

TomTom Rider Brugervejledning

17.1

Indhold

Velkommen til navigation med TomTom	7
<hr/>	
Nyheder	8
<hr/>	
Nyt i denne udgivelse	8
TomTom-videoeer	9
Brug af din Rider	10
<hr/>	
Montering på en motorcykel	10
Brug af antityveri-løsning.	11
Montering i bilen	13
Bluetooth-forbindelser	14
Omdøb din enhed	15
Tilslutning af et headset	15
Tilslutning og frakobling af en telefon	16
Håndfrit opkald	17
Navigationsknapper	18
Det handskevenlige tastatur	20
Planlægning af en spændende rute	21
Planlægning af en spændende rundtur med stop	22
Planlægning af en spændende tur til en destination	23
Visning af rejsestatistik	24
Brug af hurtigindstillinger	25
Installation af Tyre Pro	26
Indstillinger	27
Bluetooth-forbindelser	27
Sådan låser du enhedens skærmretning	27
Kortfarve	27
Berøringsfølsomhed	27
Kom i gang	29
<hr/>	
Placering af enheden	29
Tænd og sluk	29
Opsætning	29
GPS-modtagelse	29
Sådan sendes oplysninger til TomTom	30
Stik til hukommelseskort	30
Enheden starter ikke	30
Opladning af din enhed	31
Vedligeholdelse af din Rider	31
Sådan oprettes forbindelse til TomTom-tjenester	32
<hr/>	
Om TomTom-tjenester	32
"Smartphone-tilsluttede" enheder	32
PAN (Personal Area Network)	32
Opret forbindelse til TomTom-tjenester vha. din smartphone	33
Sådan forbindes din smartphone igen	33
Opret forbindelse til TomTom-tjenester vha. en anden smartphone	34
Sådan sletter du telefoner	34
Kan ikke oprette forbindelse	34

Hvad er der på skærmen	35
<hr/>	
Kortvisning	35
Vejledningsvisning	37
Rutebjælken	38
Afstande og rutebjælken	39
Hurtigmenuen	40
Mindre knapper og symboler i hovedmenuen	40
Lydstyrke	42
Sådan bruges fingerbevægelser	42
Omorganisering af hovedmenuknapper	43
Trafik	44
<hr/>	
Om TomTom Traffic	44
Rutebjælken	44
Sådan læser du trafik på kortet	45
Sådan læser du trafik på ruten	46
Trafikhændelser	47
Advarsel om trafikprop i nærheden	48
Undgå en trafikprop på din rute	48
Avanceret vognbaneskift	49
Tidsafhængige hastighedsgrænser	49
Synkronisering vha. af TomTom MyDrive	50
<hr/>	
Om af TomTom MyDrive	50
Sådan logger du på MyDrive	50
Indstilling af en destination med MyDrive	51
Planlægning af en rute med stop ved hjælp af MyDrive	51
Visning af en planlagt destination i MyDrive	52
Ryd en MyDrive-destination	52
Slet en nylig MyDrive-destination fra Mine steder	52
Indstil en telefonkontakt som din destination ved hjælp af MyDrive-appen	52
Find og synkroniser positioner via MyDrive	52
Synkronisering af positioner i Mine steder med MyDrive	53
Importer en IP-liste fra brugernetværket	53
Slet en IP-liste fra brugernetværket	53
Sådan importerer du en GPX-fil med spor	54
Sådan sletter du en GPX-fil med spor	54
Gem og gendan dine personlige navigationsoplysninger	55
Hurtig søgning	56
<hr/>	
Vælg søgemetode	56
Sådan bruger du Hurtig søgning	57
Om søgning	57
Sådan indtastes søgeord	57
Sådan bruger du søgeresultaterne	59
Om postnumre	60
Om kortkoder	61
Liste over ikoner for IP-typer	61
Sådan planlægger du en rute vha. hurtig søgning	66
Brug af destinationsforudsigelse	66
Sådan planlægger du en rute til en adresse	66
Sådan planlægger du en rute til en bymidte	69
Sådan planlægger du en rute til et IP	71
Sådan planlægger du en rute til et IP ved hjælp af onlinesøgning	73

Sådan planlægges en rute vha. kortet	74
Sådan planlægges en rute vha. Mine steder	76
Sådan planlægges en rute vha. koordinater	78
Sådan planlægges en rute vha. en kortkode	79
Planlægning af en rute på forhånd	80
Sådan finder du en parkeringsplads	81
Sådan finder du en benzinstation	84

Trinvis søgning **87**

Vælg søgemetode	87
Sådan bruger du Trinvis søgning	87
Om søgning.....	87
Sådan indtastes søgeord	88
Sådan bruger du søgeresultaterne	89
Om postnumre	90
Liste over ikoner for IP-typer	91
Sådan planlægger du en rute vha. Trinvis søgning.....	94
Brug af destinationsforudsigelse	94
Sådan planlægger du en rute til en adresse	95
Sådan planlægger du en rute til et IP	97
Sådan planlægger du en rute til en bymidte.....	98
Sådan planlægger du en rute til et IP ved hjælp af onlinesøgning	100
Sådan planlægges en rute vha. kortet	102
Sådan planlægges en rute vha. Mine steder	103
Sådan planlægges en rute med koordinater vha. Trinvis søgning	105
Planlægning af en rute på forhånd	106
Sådan finder du en parkeringsplads	107
Sådan finder du en benzinstation	110

Ændring af ruten **113**

Menuen Aktuel rute	113
Undgå en blokeret vej	115
Undgå del af en rute	115
Find en alternativ rute.....	116
Rutetyper.....	117
Undgå egenskaber på en rute.....	117
Sådan undgår du en hændelse eller ruteegenskab ved brug af rutebjælken	118
Sådan tilføjer du et stop på ruten vha. menuen Aktuel rute	118
Sådan tilføjer du et stop til ruten vha. kortet.....	119
Sådan sletter du et stop fra ruten	119
Spring næste stop over på ruten	119
Sådan ændrer du rækkefølgen af stop på ruten	119

Mine ruter **120**

Om Mine ruter	120
Om GPX- og ITN-filer	120
Sådan gemmer du en rute	121
Sådan navigerer du vha. en gemt rute	122
Naviger til et stop på en gemt rute	122
Sådan tilføjer du et stop til en gemt rute vha. kortet	123
Optagelse af et spor	124
Navigation vha. et spor	124
Sletning af en rute eller et spor i Mine ruter	125
Sådan eksporterer du spor til et hukommelseskort.....	125
Sådan importerer du ruter og spor fra et hukommelseskort	126

Eksport af spor via Bluetooth	126
Import af ruter og spor via Bluetooth	127
Sådan importerer du ruter fra din computer via USB	127

Mine steder **129**

Om Mine steder	129
Indstilling af din hjemme- eller arbejdsadresse.....	129
Sådan ændrer du din hjemmeadresse.....	130
Sådan tilføjer du en position fra Mine steder	131
Tilføj en position fra kortet til Mine steder.....	131
Sådan tilføjer du en position til Mine steder vha. en søgning	132
Tilføj en position til Mine steder vha. markering	132
Sådan sletter du en nylig destination fra Mine steder	132
Sådan sletter du en position fra Mine steder	133
Brug IP-lister fra brugernetværket	133

Map Share **135**

Om Map Share	135
Oprette en rapport om en kortrettelse	135
Sådan opretter du en rapport om kortændring fra en markeret position	136
Forskellige typer kortændringer	137

Fotofælder **139**

Om fotofælder	139
Kørsel ind i et andet område eller land	139
Advarsler om fotofælder	139
Sådan ændrer du dine advarsler	141
Sådan rapporterer du en ny fotofælde	141
Sådan bekræfter eller fjerner du en mobil fotofælde	141
Sådan opdaterer du fotofælde- og farepositioner	142

Farezoner **143**

Om farezoner og risikozoner.....	143
Kørsel ind i et andet område eller land	143
Advarsler om farezoner og risikozoner.....	143
Sådan ændrer du dine advarsler	144
Rapportere en risikozone.....	144
Sådan opdaterer du farezone- og risikozonepositioner	145

Indstillinger **146**

Udseende	146
Skærm	146
Rutebjælke	147
Vejledningsvisning	148
Autozoom.....	148
Visning af motorvejsafkørsler.....	149
Stemmer.....	149
Kort.....	150
Ruteplanlægning	150
Lyde og advarsler	151
Sprog og enheder	152
System	152

Hjælp	154
Sådan får du hjælp	155
<hr/>	
Hjælp	155
Produktcertificering	156
<hr/>	
Sådan finder du produktcertificeringsoplysninger på enheden	156
Opdatering via MyDrive Connect	157
<hr/>	
Om MyDrive Connect	157
TomTom-konto	157
Indstilling af MyDrive Connect	157
Tilføjelse	159
<hr/>	
Copyright-bemærkninger	165
<hr/>	

Velkommen til navigation med TomTom

Denne brugervejledning forklarer alt, hvad du skal vide om din nye TomTom Rider.

Hvis du vil læse en hurtig gennemgang af de vigtigste oplysninger, anbefaler vi, at du læser kapitlet [Brug af din Rider](#). Det dækker installation, planlægning af en spændende tur samt alle de primære funktioner på enheden. [Kom i gang](#) dækker tænding, indstilling og opladning.

Derefter vil du sikkert gerne oprette forbindelse til TomTom-tjenester, og du kan læse alt om dette i kapitlet [Sådan oprettes forbindelse til TomTom-tjenester](#). Som hjælp til at undgå trafiforsinkelser og komme hurtigere frem til destinationen kan du bruge TomTom-tjenester på selv de ruter, du kører hver dag.

Tip: Du kan også finde ofte stillede spørgsmål (FAQ) på tomtom.com/support. Vælg din produktmodel på listen, eller indtast et søgeord.

Vi håber, at du har fornøjelse af at læse om, og ikke mindst at bruge, din nye Rider!

Bemærk: Du kan bruge enheden på din motorcykel eller i din bil.

Nyheder

Nyt i denne udgivelse

Version 17.1

Rider 42, Rider 420, Rider 520

Berøringsfølsomhed

Du kan nu vælge højere eller lavere følsomhed for knapperne under indstillinger på din TomTom Rider.

Gå til [Berøringsfølsomhed](#) for flere oplysninger.

Forudindlæste motorcykelruter

På Rider 450 er nogle af de smukkeste køreture blevet forudinstalleret på din TomTom Rider.

Gå til [Sådan navigerer du vha. en gemt rute](#) i denne brugermanual for flere oplysninger, og gå til tomtom.com for flere detaljer om ruterne.

På alle modeller

Hurtig søgning og Trinvis søgning

Du kan nu vælge mellem to forskellige måder, når du søger efter en adresse eller et IP.

Gå til [Vælg søgemetode](#) i denne brugermanual for flere oplysninger.

Brug IP-lister fra brugernetværket

Nu kan du få vist dine bikervenlige IP-lister fra brugernetværket permanent på kortet.

Gå til [Brug IP-lister fra brugernetværket](#) i denne brugervejledning for flere oplysninger.

Planlæg dine køreture på forhånd med MyDrive

Du kan planlægge en køretur på MyDrive-webstedet og sende den til din TomTom Rider og gøre meget mere.

Gå til [Synkronisering med TomTom MyDrive](#) for flere oplysninger.

Avanceret vognbaneskift på delt skærm

Når du nærmer dig motorvejsafkørsler og vejkryds, kan du nu se kortvejledning og vognbaneskift side om side på en delt skærm.

Gå til Avanceret vognbaneskift i denne brugervejledning for at få flere oplysninger.

Hurtig rapportering af en fotofælde eller en risikozone

Du kan nu trykke let på symbolet for fotofælde eller risikozone i fartpanelet for at rapportere en fotofælde eller en risikozone.

Gå til Sådan rapporterer du en ny fotofælde eller Sådan rapporterer du en risikozone i denne brugervejledning for at få flere oplysninger.

Læs trafikmeddelelser højt

Din enhed læser nu trafikmeddelelser højt om trafikhændelser forude på din rute. Gå til Lyde og advarsler i [Indstillinger](#) i denne brugermanual for flere oplysninger.

Andre rettelser og forbedringer

Forskellige forbedringer for ydelsen og rettelser er blevet implementeret.

TomTom-videoer

Du kan finde mange videoer på vores YouTube-kanal, hvor du kan få mere at vide om din nye TomTom Rider og andre TomTom-produkter. Gå til www.youtube.com/user/TomTomOfficial/videos for at få mere at vide!

Her er links til nogle videoer, som evt. vil være interessante for dig:

Tip: Se TomTom YouTube-kanalen for at finde videoer på dit sprog.

TomTom Rider

Få inspiration til din Rider:

- www.youtube.com/watch?v=kbHfzufITF0
- <https://www.youtube.com/playlist?list=PLSoQAVympWk4HbxQ-kv83xqcC-KDSbEL5>

Se, hvordan du monterer din Rider uden tyverisikring: www.youtube.com/watch?v=w0UHEILJ060

Se, hvordan du monterer din Rider med tyverisikring: www.youtube.com/watch?v=5SE8zUasp2I

Se, hvordan du får TomTom Traffic vha. af din iPhone: www.youtube.com/watch?v=HlwYh5nYAok

Se, hvordan du får TomTom Traffic vha. af din Android-smartphone:
www.youtube.com/watch?v=Wc3jkl-OeSM

TomTom GO

Din Rider bruger alle funktionerne i TomTom GO. Få mere at vide om GO her:

tomtom.dist.sdlmedia.com/Distributions/?o=5197E8C4-1943-40F0-A4E8-98A562AFAFCE

www.youtube.com/watch?v=sSBSeYtGpuY

Brug af MyDrive

Engelsk (UK): www.youtube.com/watch?v=Pls5tGFhQIA

Fransk (Frankrig): www.youtube.com/watch?v=LYpPDxxXSwk

Spansk (Spanien): www.youtube.com/watch?v=HkZqdD5MkHI

Tysk: www.youtube.com/watch?v=SkG6PwMbRxl

Italiensk: www.youtube.com/watch?v=AybGRzpgu1s

KUN USA - få trafikinformation på en smartphone-tilsluttet enhed

us.support.tomtom.com/app/content/name/Connect/page/3

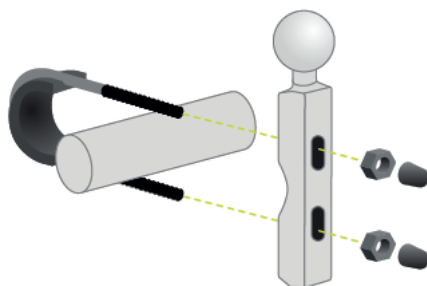
Nye produkter

TomTom Bandit (engelsk): www.youtube.com/watch?v=U2DXXwRcWyl

Brug af din Rider

Montering på en motorcykel

1. Fastgør RAM™-monteringssettet på din motorcykel.



2. Fastgør holderen, og tilslut ledningerne til motorcyklens ledningssystem.



Vigtigt: Den røde POS (+)-kontakt skal tilsluttes motorcyklens ledningsvæv på et punkt mellem tændingen og +12 V-batteriforsyningen. Den sorte NEG (-)-ledning skal tilsluttes motorcyklens ledningsvæv på et punkt mellem tændingen og - (GND)-batteriforsyningen. Tilslut til et 12 V-punkt, der kan slukkes med tændingen, f.eks. lyskredsløbet.

Ved montering af enheden følges nedenstående fremgangsmåde:

- Hvis du ikke føler dig tryk ved selv at montere enheden, kan du få en fagmand til at gøre det for dig.
- Hvis du vælger selv at montere enheden, skal du være opmærksom på, at aktiv dok har en indbygget sikring. Det betyder, at du ikke selv behøver at indsætte en sikring mellem enheden og motorcyklens batteri.
- Placer monteringssettet på en sådan måde, at det ikke er i vejen for motorcyklens bevægelige dele.
- Brug altid det korrekte værktøj. Brug af forkert værktøj kan resultere i beskadigelse eller ødelæggelse af monteringssettet.

- Møtrikker og skruer må ikke overspændes. Hvis møtrikker eller skruer spændes for hårdt, risikerer du at ødelægge monteringssettet eller beskadige motorcyklens styr.
- Ved brug af en U-bolt, skal du huske at sætte gummihætterne hen over de åbne gevind.

Vigtigt: Skader, der skyldes ændringer, forkert montering, forhindringer på vejen og ulykker, er ikke dækket. Hverken RAM og TomTom kan ikke holdes ansvarlig for nogen form for tab eller skader, hverken direkte, indirekte eller resulterende, der måtte opstå som følge af forkert montering eller fejlagtig brug af produktet. Før brug skal brugeren selv finde ud af, om produktet kan anvendes til det ønskede formål. Brugeren påtager sig alle risici og ethvert ansvar i forbindelse med montering.

3. Placer din TomTom Rider i holderen.



4. Du kan dreje enheden 90 grader, så du får din foretrukne visning.



Brug af antityveri-løsning.

Hvis din pakke indeholder en antityveri-løsning, består den af to dele:

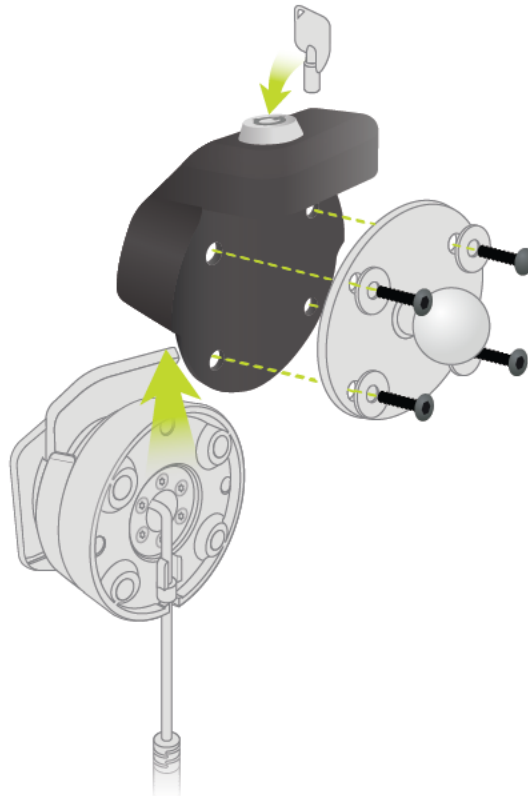
- En RAM-lås til montering.
Denne lås forhindrer, at RAM-armen kan skrues af motorcyklen.
- En lås til selve TomTom Rider:
Denne lås forhindrer, at TomTom Rider kan frakobles docken.

Vigtigt: Begge låse har nøgler, så du skal altid sørge for, at du har disse to ekstra nøgler på dig!

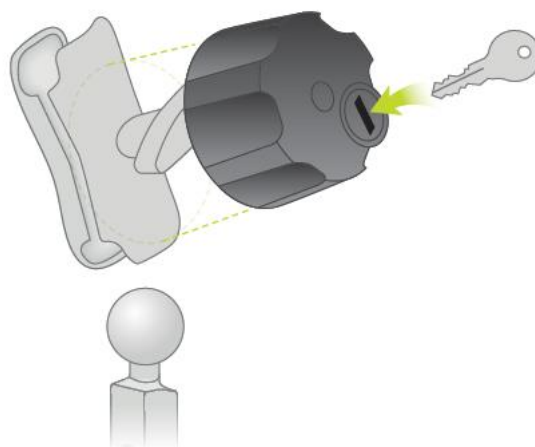
Gør følgende for at bruge tyverisikringen:

1. Lås RAM-holderen fast til motorcyklen som vist nedenfor.

Bemærk: Sørg for, at du bruger de længere skruer, der leveres sammen med Rider-låsen.

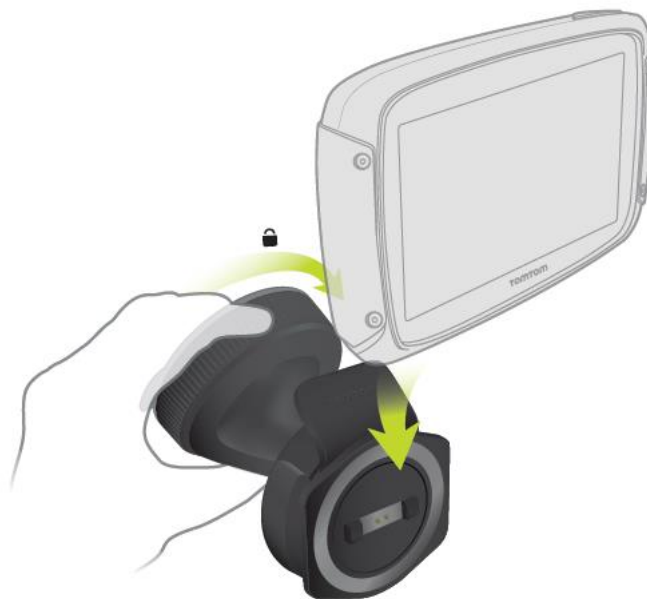


2. Lås TomTom Rider for at forhindre udtagning af holderen. Skru vingenøtrikken af RAM-armen, og påsæt RAM-låsen.



Montering i bilen

Hvis kassen indeholder en bilholder, skal den medfølgende holder bruges til montering af TomTom Rider i køretøjet. Læs instruktionerne om [placering af enheden](#), før du monterer din Rider.



Hvis kassen indeholder en bilholder, installeres Rider ved at gøre følgende:

1. Tilslut det medfølgende USB-kabel til holderen.

Bemærk: Brug KUN det USB-kabel, som fulgte med din Rider. Andre USB-kabler fungerer muligvis ikke.

2. Indsæt USB-kablet i et af USB-stikkene på den dobbelte USB-oplader og indsæt denne i strømstikket på instrumentbrættet.
3. Vælg den mest jævne overflade på forruden eller sideruden til montering af TomTom Rider.
4. Sørg for, at både sugeskoppen på monteringsholderen og forruden er ren og tør.
5. Tryk holderens sugeskop godt fast på forruden.
6. Drej grebet nederst på holderen med uret, indtil du hører et klik.
7. Placer din Rider i holderen, og sørg for, at den klikker på plads.

Tip: Med den hurtige dobbeltoplader kan du oplade din TomTom Rider og smartphone samtidig,



Bluetooth-forbindelser

Din TomTom Rider bruger Bluetooth til at forbinde til din smartphone og dit headset.

Vælg **Indstillinger** i hovedmenuen, og vælg derefter **Bluetooth-forbindelser**.



Du kan vælge følgende Bluetooth-forbindelser:

Tip: Gør det nemmere at finde din enhed, når du tilslutter via Bluetooth, ved at [give din enhed et unikt navn](#).

Headset

Headset lader dig tilslutte et Bluetooth-headset til din enhed. Vælg **Headset**, og vælg derefter **Søg efter headset**. Følg instruktionerne.

Se også: [Tilslutning af et headset](#).

Håndfrit opkald

Brug håndfrit opkald til at modtage opkald via din enhed. Vælg **Håndfrit opkald**, og vælg derefter **Søg efter telefon**. Følg instruktionerne.

Se også: [Modtag håndfri opkald](#).

Netværk:

Tilslut din enhed til TomTom-tjenester via en Bluetooth-forbindelse på din smartphone. Vælg **Netværk**, og vælg derefter en telefon, eller søg efter en telefon. Følg instruktionerne.

Se også: [Sådan oprettes forbindelse til TomTom-tjenester](#).

Omdøb din enhed

Du kan give din enhed et unikt Bluetooth-navn, så du har nemt ved at finde den, når du slutter den til din smartphone via Bluetooth. Du kan ændre Bluetooth-navnet på følgende måder:

Ved brug af menuen Indstillinger

1. Vælg **Indstillinger** i hovedmenuen.



2. Vælg **Bluetooth-forbindelser**.



3. Vælg genvejsmenuknappen.



4. Vælg **Omdøb denne enhed**.

Tastaturet vises på skærmen.

5. Indtast enhedens nye navn.

6. Vælg **Omdøb** for at gemme det nye navn.

Ved deling af et spor eller afsendelse af et spor via Bluetooth

Når du vil dele et spor eller sende et spor via Bluetooth, vises din enheds Bluetooth-navn. Vælg Bluetooth-navnet for at få vist tastaturet på skærmen. Indtast det nye navn på din enhed, vælg derefter **Omdøb** for at gemme det nye navn.

Tilslutning af et headset

Det anbefales at bruge et headset sammen med TomTom Rider, så du kan lytte til talte instruktioner og høre advarselslyde på din Rider. Du kan også bruge dit headset til [håndfrit opkald](#). På den måde kan du køre så sikkert som muligt med din Rider. Du kan finde flere oplysninger og en komplet oversigt over kompatible headsets i [Headsetkompatibilitet](#).

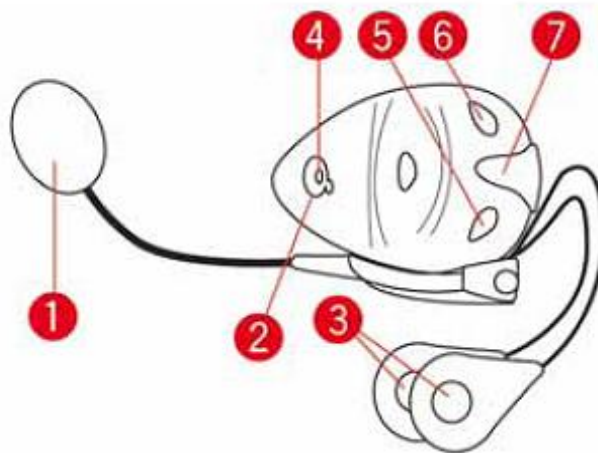
Bemærk: Hvis du vil bruge håndfrit opkald, skal du først tilslutte et headset.

Instruktionerne nedenfor beskriver, hvordan du tilslutter et Bluetooth®-headset.

1. Sørg for, at dit headset er helt opladet ved hjælp af den oplader, der fulgte med dit headset.
2. Tænd for headsettet, og gør det synligt ved at følge den brugervejledning, der fulgte med dit headset.
3. Vælg **Indstillinger** i hovedmenuen.
4. Vælg **Bluetooth-forbindelser**.



5. Vælg **Headset**, og vælg derefter **Søg efter headset**. Følg instruktionerne for at oprette forbindelse.
6. Tilslut dit headset til din hjelm.
Sørg for at placere mikrofonen rigtigt. Placer ikke mikrofonen lige foran munden; mikrofonen fungerer bedst, hvis den placeres et lille stykke til højre eller venstre for munden.
Et billede af delene i et typisk headset er vist nedenfor:



1. Mikrofon
2. Tænd/Sluk-knap
3. Højtalere
4. Kontrollampe
5. Lydstyrke ned
6. Lydstyrke op
7. Ladestik

Vigtigt: Ved brug af et headset er lydstyrkeknappen måske ikke tilgængelig, da headsettet ikke understøtter fjernbetjening af lydstyrke. I så fald kan du bruge lydstyrkeknappen på headsettet til at ændre lydstyrken.

Tilslutning og frakobling af en telefon

Du kan bruge din smartphone til at [foretage og modtage håndfri opkald](#) fra din TomTom Rider. På den måde kan du køre så sikkert som muligt med din Rider.

Tilslutning af din telefon for første gang ved hjælp af Bluetooth

Bemærk: Hvis du vil bruge håndfrit opkald, skal du først [tilslutte et headset](#).

1. Aktiver Bluetooth på telefonen, og sørg for, at telefonen kan findes.
2. Vælg **Indstillinger** i hovedmenuen.
3. Vælg **Bluetooth-forbindelser**.



4. Vælg **Håndfrit opkald**.

5. Hvis du ikke har tilsluttet et headset endnu, skal du vælge **Søg efter headset**. Følg instruktionerne for at oprette forbindelse.
6. Vælg **Søg efter telefon**, og følg instruktionerne for at oprette forbindelse.

Når din telefon er tilsluttet, importerer din Rider din opkaldshistorik og dine telefonkontakter.

Frakobling af din telefon

Du kan frakoble din telefon på følgende måder:

- Deaktiver Bluetooth på din telefon.
- Deaktiver eller nulstil din Rider.
- Vælg **Bluetooth-forbindelser** i menuen Indstillinger. Vælg **Håndfrit opkald**, og vælg derefter din telefon. Vælg **Frakobl** for at koble din enhed fra din telefon.

Dine kontakter og opkaldshistorik gemmes midlertidigt på din Rider og fjernes automatisk 10 minutter efter, at du har frakoblet din telefon. Når du slukker eller nulstiller din Rider fjernes dine kontakter og opkaldshistorik med det samme.

Tilslutning af din telefon igen

Din telefon vil automatisk blive tilsluttet, når du tænder din Rider og tænder Bluetooth på din telefon. Din Rider importerer din opkaldshistorik og dine telefonkontakter igen, herunder alle opdateringer.

Håndfrit opkald

Du kan modtage indgående opkald og foretage opkald til kontakter i din telefons kontaktliste og til dine nylige kontakter. Når du slutter din telefon til din TomTom Rider, vises dine kontakter på din Rider.

Hvis du vil foretage håndfri opkald, skal du først [slutte dit headset og din telefon](#) til din Rider.

Modtagelse af et indgående opkald

Vælg den grønne knap på skærmen for at modtage et opkald.

Tip: Det tager et øjeblik at synkronisere alle dine kontakter på telefonen. Hvis du modtager et opkald lige efter opsætningen, vises nummervisning muligvis ikke.

Sådan afslutter eller afviser du et indgående opkald

Vælg den røde knap på skærmen for at afslutte eller afvise et opkald.

Sådan foretager du et håndfrit opkald til en af de nylige kontakter

1. Vælg **Telefon** i hovedmenuen.



Din liste over nylige kontakter vises på din Rider.

2. Vælg en nylig kontakt på listen.

Din kontakt og telefonnummeret vises på din Rider.

3. Vælg telefonknappen for at ringe til din kontakt,
4. Vælg den røde knap for at afslutte opkaldet.

Sådan foretager du et håndfrit opkald til en kontakt

1. Vælg **Telefon** i hovedmenuen.



Din liste over telefonkontakter vises på din Rider.

2. Vælg **Tryk her for at søge efter kontakter** øverst i listen over nylige kontakter.
Din liste over kontakter vises på din Rider.
3. Vælg en kontakt fra listen, eller vælg **Indtast navnet på en kontakt** for at søge efter en kontakt.

Bemærk: En søgning finder kun den første del af et ord eller navn, så "læge" finder f.eks. "lægehuset", men ikke "tandlæge".

Din kontakt og telefonnummeret vises på din Rider.

4. Vælg telefonknappen for at ringe til din kontakt,
5. Vælg den røde knap for at afslutte opkaldet.

Navigationsknapper

Vælg hovedmenuknappen i [Kortvisning](#) eller [Vejledningsvisning](#) for at åbne hovedmenuen.

Hovedmenuen indeholder følgende navigationsknapper:

Bemærk: Ikke alle funktioner understøttes på alle enheder.

Søg



Vælg denne knap for at søge efter en adresse, et sted eller et interessepunkt, og derefter kan du [planlægge en rute](#) til denne position.

Planlæg et kick



Vælg denne knap for at [planlægge en spændende køretur](#) til en rundtur eller hen til en destination.

<p>Mine ruter</p> 	<p>Vælg denne knap for at få vist dine gemte ruter, optagede ruter og importerede ruter.</p>
<p>Tilføj Hjem Kør hjem</p> 	<p>Vælg denne knap for at køre til din hjemmeadresse. Hvis denne knap ikke findes i hovedmenuen, skal du gå til Mine steder for at indstille din hjemmeadresse.</p>
<p>Tilføj Arbejde Kør til arbejde</p> 	<p>Vælg denne knap for at køre til din arbejdsadresse. Hvis denne knap ikke findes i hovedmenuen, skal du gå til Mine steder for at indstille din arbejdsadresse.</p>
<p>Aktuel rute/Aktuelt spor</p> 	<p>Vælg denne knap for at rydde eller ændre den planlagte rute eller spor.</p>
<p>Telefon</p> 	<p>Vælg denne knap for at foretage håndfri opkald ved hjælp af din telefon og dit headset. Hvis din telefon og dit headset ikke er tilsluttet, vil du blive bedt om at tilslutte dem.</p>
<p>Start optagelse</p> 	<p>Vælg denne knap for at starte eller stoppe optagelse af et spor.</p>

Mine steder

Vælg denne knap for at få vist dine [gemte steder](#).



Parkering

Vælg denne knap for at [finde parkeringspladser](#).



Benzinstation

Vælg denne knap for at [finde benzinstationer](#).



Tilsluttede
tjenester

Vælg denne knap for at se [status for internetforbindelsen](#).



Rejsestatistik

Vælg denne knap til at få vist [rejsestatistik](#) for, hvor langt du har kørt, hvor længe du har kørt og med hvilken hastighed.



Det handskevenlige tastatur

Skifte til det handskevenlige tastatur

Den handskevenlige tastatur har store knapper, så du lettere kan foretage dine valg med motorcykelhandsker på.

Se [Indtastning af søgetermer](#) for instruktioner til, hvordan man vælger forskellige tastaturlayout.

Brug af det handskevenlige tastatur

Gør følgende, hvor "pqrs"-tasten fungerer som eksempel:

1. Du kan vælge det første bogstav, "p", ved at trykke på tasten "pqrs" én gang.

Tip: Hvis du vil vælge et andet bogstav fra den samme tast, f.eks. "p" efterfulgt af "r", skal du vente i ½ sekund mellem valg af bogstaver.

2. Du kan f.eks. vælge det andet bogstav, "q", ved at trykke på tasten "pqrs" to gange hurtigt efter hinanden.

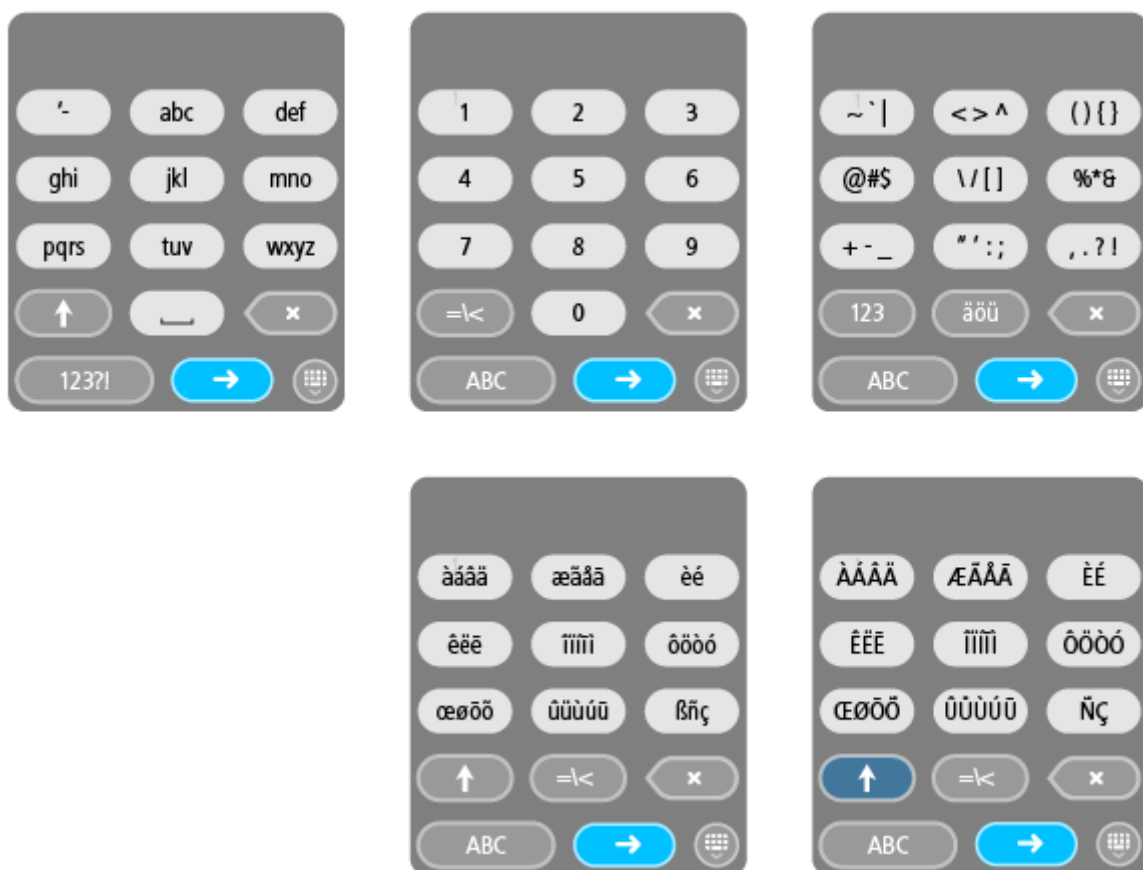
3. Du kan f.eks. vælge det tredje bogstav, "r", ved at trykke på tasten "pqrs" tre gange hurtigt efter hinanden.
4. Du kan vælge det fjerde bogstav, "s", ved at trykke på tasten "pqrs" fire gange hurtigt efter hinanden.

Hvis dine handsker gør det besværligt at vælge bogstaver, kan du gøre følgende:

1. [Tryk og hold nede](#) på f.eks. tasten "def".
Når du har rørt ved tasten, vises det første tegn; i dette tilfælde "d".
2. Vent, indtil genvejsmenuen vises.
3. Vælg det valgte ønskede tegn i genvejsmenuen, f.eks. "f".
4. Det valgte tegn, "f", erstatter det "d", der først blev vist.

Tilgængelige taster

De taster, der vises herunder, er tilgængelige, når du bruger TomTom Traffic i enten liggende eller stående visning.



Planlægning af en spændende rute

Du kan bruge knappen Planlæg et kick til at oprette interessante køreture på stedet. Det er især nyttigt på dage, hvor du har god tid og ganske enkelt har brug for en enkelt metode til at lave en spændende køretur.

En spændende rute er en tur, der inkluderer interessante eller udfordrende veje samt brug af så få motorveje som muligt. Du kan vælge, hvor svære sving der skal indgå i turen og hvor mange bakker.

Tip: Da Planlæg et kick er til at lave interessante ruter, kan spændende ruter ikke gemmes i Mine ruter.

Tip: Spændende ruter er som standard rundture, men du kan planlægge en rute til en destination, hvis du ønsker det.

Planlægning af en spændende rundtur med stop

Hvis du blot ønsker at tage ud at køre, kan du bruge **Planlæg et kick** til at planlægge en rundtur på de mest interessante veje fra din nuværende position med stop, som du selv vælger. Du skal vælge min. ét stop for at lave en spændende rute.

1. Vælg hovedmenuknappen for at åbne hovedmenuen.

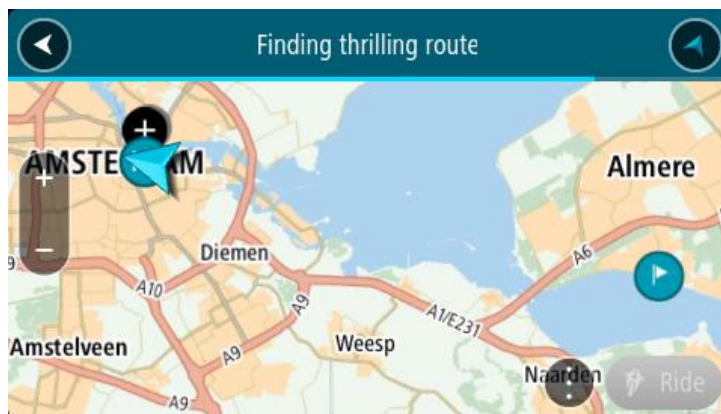


2. Vælg **Planlæg et kick**.



Kortvisning åbner.

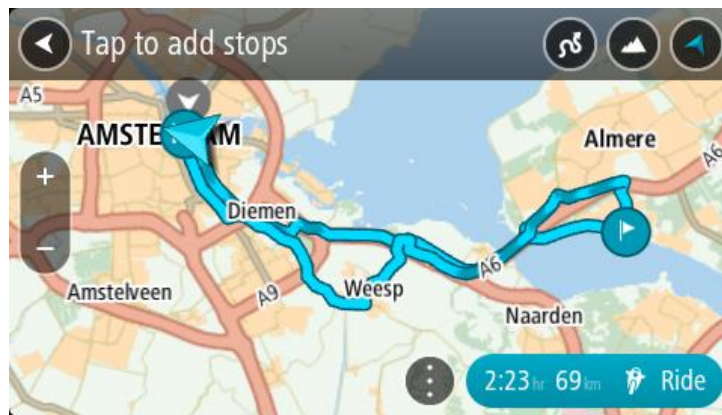
3. [Flyt kortet](#) og zoom ind, indtil du kan se det sted, du vil køre igennem.
4. Lav et stop ved hurtigt at trykke på kortet.
Rider planlægger en spændende rundtur via det valgte stop.



Tip: Rundturens retning er tilfældig. Hvis du har mindst 2 stop på ruten, kan du ændre kørselsretning ved at omarrangere stoppene. Pile på den planlagte rute viser kørselsretningen.



5. Hvis du vil tilføje flere stop til ruten, skal du flytte kortet og vælge flere stop.

Rider planlægger en spændende rundtur via de valgte stop.



Tip: Vælg genvejsmenuknappen for at optage dine stop.

6. Vælg, hvor svære sving og hvor mange bakker der skal indgå i din spændende rute.

-  Vælg denne knap for at vælge en ud af tre indstillinger for sving.
 -  Vælg denne knap for at vælge en ud af tre indstillinger for antallet af bakker.
- Rider planlægger en spændende rundtur med sving og bakker via de valgte stop.

7. Vælg **Kør**, når du har planlagt en spændende rute.



Ruten vises i kortvisningen, hvorefter vejledning langs ruten går i gang. Så snart du begynder at køre, vises vejledningsvisning automatisk.

Planlægning af en spændende tur til en destination

Du kan planlægge en rute til en destination ved hjælp af kortet. Ruten til destinationen følger de mest interessante veje fra din nuværende position.

Tip: Du kan også [planlægge en rute til en destination](#) og derefter vælge **Snoet rute** som rutetype.

1. Vælg hovedmenuknappen for at åbne hovedmenuen.

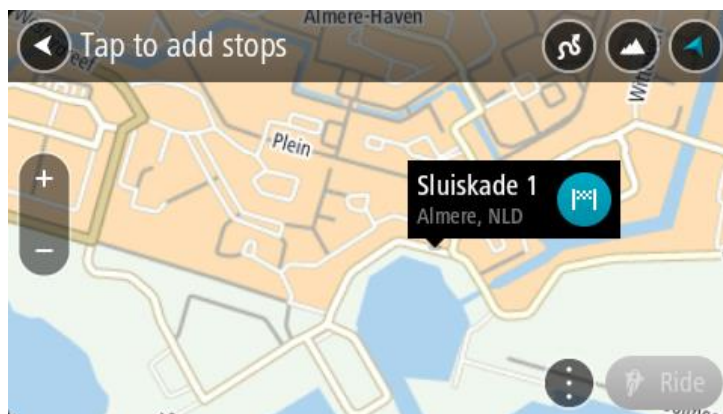


2. Vælg **Planlæg et kick**.

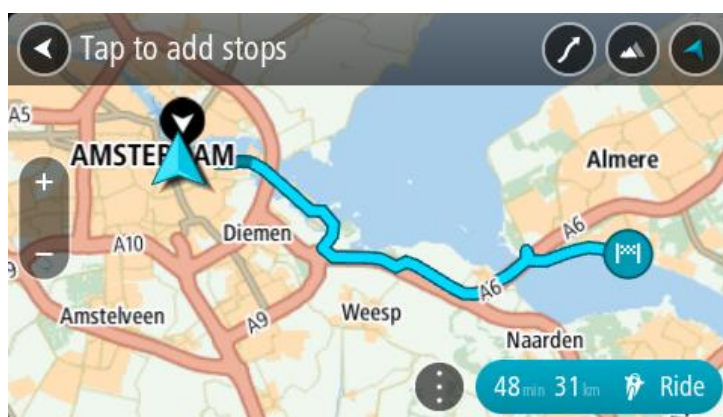


Kortvisning åbner.

3. Vælg en position ved at trykke og holde nede på skærmen i ét sekund.





4. Vælg destinationsknappen.
Rider planlægger en spændende rute til den valgte destination.



5. Hvis du vil tilføje flere stop til ruten, skal du flytte kortet og vælge flere stop.
Rider planlægger en spændende rute via de valgte stop til destinationen.

Tip: Vælg genvejsmenuknappen for at optage dine stop.

6. Vælg, hvor svære sving og hvor mange bakker der skal indgå i din spændende rute.

-  Vælg denne knap for at vælge en ud af tre indstillinger for sving.
-  Vælg denne knap for at vælge en ud af tre indstillinger for antallet af bakker.
Rider planlægger en spændende rute med sving og bakker til den valgte destination.

7. Vælg **Kør**, når du har planlagt en spændende rute.



Ruten vises i kortvisningen, hvorefter vejledning langs ruten går i gang. Så snart du begynder at køre, vises vejledningsvisning automatisk.

Visning af rejsestatistik

Rider kan vise dig, hvor langt du har kørt, hvor længe du har kørt og med hvilken hastighed.

Vælg **Rejsestatistik** i hovedmenuen for at få vist rejsestatistik.

Vælg en ud af tre faner for at se statistik for dagens køretur, for den aktuelle tur og for altid (Til dato).

Tip: Til dato er statistik, der er indsamlet i den tid, der er gået, siden enheden blev købt og tændt første gang.

Tip: Der sættes en prik i lange afstande, f.eks. vises 20047,64 km som 20.047,6 km.

Statistik for den aktuelle tur



Vælg fanen **Siden --/--/--** for at se statistik for den tur, du er i gang med.

Vælg knappen **Ryd tur** for at starte en ny tur på samme måde, som man nulstiller en kilometer-tæller i en bil.

Når du har standset motorcyklen og du ikke trykker på knappen **Ryd tur**, forsætter statistikken med at tælle opad, når du kører videre. Det betyder, at du får nøjagtig statistik for ture, der strækker sig over flere dage, eller flere ture på en og samme dag.

Vigtigt: Hvis du nulstiller til fabriksindstillingerne, nulstilles fanen Til dato til nul!

Brug af hurtigindstillinger

Hurtigindstillinger gør det nemmere for dig at bruge et udvalg af indstillinger, når du har handsker på.

Du kan bruge hurtigindstillinger til at gøre følgende:

- Slå talte instruktioner til og fra.
- Sætte lyden på lydløs.
- Skifte mellem lysere og mørkere farver.
- Ændre lydstyrken for instruktioner.

Se Andre knapper og [Lydstyrke](#) for flere oplysninger.

Vigtigt: Ved brug af et headset er lydstyrkeknappen måske ikke tilgængelig, da headsettet ikke understøtter fjernbetjening af lydstyrke. I så fald kan du bruge lydstyrkeknappen på headsettet til at ændre lydstyrken.

Du kan bruge hurtigindstillinger ved at vælge knappen Hurtigindstillinger i hovedmenuen, [kortvisningen](#) eller [vejledningsvisningen](#).



Du får vist nedenstående skærm med store knapper og en lydstyrkeknop:



Tip: Når du har handsker på, kan du bruge plus (+)- og minus (-)-knappen under lydstyrkeskyderen til at ændre lydstyrken i stedet for at prøve at flytte skyderen med handsker på.

Installation af Tyre Pro

Du kan bruge Tyre Pro® til at søge efter, oprette og redigere ruter på din computer, inden du uploader dem til TomTom Rider.

Foretag følgende trin for at få gratis adgang til Tyre Pro®:

1. Gå til tomtom.com/getstarted og vælg dit land.
2. Tilslut Rider til computeren for at tilknytte din enhed til din konto og registrere dig hos os.
3. Du modtager en e-mail inden for 24 timer med en entydig Tyre-kode og en URL. Brug denne kode og URL'en til at aktivere og downloade Tyre Pro®-programmet.

Indstillinger

Bluetooth-forbindelser

Vælg **Indstillinger** i hovedmenuen, og vælg derefter **Bluetooth-forbindelser**.



Din Rider kan bruge følgende Bluetooth-forbindelser:

- **Headset** - [Tilslut et Bluetooth-headset](#) for at høre tilsluttet og advarselslyde samt for [håndfrit opkald](#).
- **Håndfrit opkald** - [Tilslut et Bluetooth-headset og din smartphone](#) så du kan foretage [håndfri opkald](#) ved hjælp af din telefon.
- **Netværk** - Slut din Rider til din smartphones internetforbindelse, så du kan få [TomTom-tjenester](#).

Sådan låser du enhedens skærmretning

Vælg **Indstillinger** i hovedmenuen, og vælg derefter **Udseende**.

Vælg **Skærm**.



Retningslås

Vælg **Retningslås** for at forhindre, at skærmen roterer, når du drejer din enhed.

Hvis retningslåsen er slået fra - OFF - (standard), skifter skærmens orientering også, når du roterer enheden mellem liggende og stående retning.

Hvis du vil låse skærmen i enten liggende eller stående retning, skal du rotere enheden og derefter aktivere denne indstilling - ON - for at låse skærmen i den retning.

Kortfarve

Vælg **Indstillinger** i hovedmenuen, og vælg derefter **Udseende**.

Vælg **Skærm**.



Kortfarve

Vælg **Kortfarve** for at ændre kontrasten på farverne, der bruges på kortet, så det er nemmere at se i skarpt lys.

Berøringsfølsomhed

Vigtigt: Denne funktion er kun tilgængelig på Rider 42, Rider 420 og Rider 450.

Vælg **Indstillinger** i hovedmenuen, og vælg derefter **Berøringsfølsomhed**.



Vælg **Berøringsfølsomhed** for at vælge højere eller lavere, når du rører knapperne på din Rider:

- Vælg **Tynde handsker**, når du bærer lette sommerhandsker eller ikke har handsker på.
- Vælg **Tykke handsker**, når du bærer vinterhandsker eller det regner.

Tip: Vælg **Tykke handsker** i meget vådt vejr for at forhindre regndråber i at give forkerte input på skærmen.

Kom i gang

Placering af enheden

Vær omhyggelig, når du installerer Rider. Rider må ikke blokere for eller forstyrre følgende:

- Dit udsyn.
- Kontrollementer i dit køretøj.
- Bakspejle.
- Airbags.

Du skal nemt kunne nå din Rider, uden at du skal læne dig frem eller strække dig. I din bil kan du sætte Rider fast på forruden eller sideruden, eller du kan bruge en disk til montering på instrumentbrættet til fastgørelse på instrumentbrættet.

Tænd og sluk

Sådan tænder du enheden

Tryk på tænd/sluk-knappen, og hold den nede, indtil enheden starter. Hvis enheden var slukket, får du vist Kortvisning. Hvis enheden var i dvale, får du vist den sidste skærm, du kiggede på.

Sådan sætter du enheden i dvale

For at sætte enheden i dvale skal du trykke på tænd/sluk-knappen og derefter slippe den.

Du kan også trykke på tænd/sluk-knappen i mere end to sekunder, indtil du får vist knapperne Dvale og Sluk. Vælg **Dvale** for at sætte enheden i dvale.

Tip: For at sætte navigationsenheden i dvale, når USB-kablet tages ud, eller den fjernes fra holderen, skal du gå til Batteriindstillinger i menuen [Indstillinger](#).

Sådan slukkes enheden helt

Benyt en af følgende fremgangsmåder for at slukke navigationsenheden helt:

- Tryk på tænd/sluk-knappen i mere end to sekunder, indtil du får vist knapperne Dvale og Sluk. Vælg **Sluk** for at slukke for enheden. Vælg knappen "Tilbage", hvis du ikke vil slukke for enheden.
- Tryk på tænd/sluk-knappen i mere end fem sekunder, indtil enheden slukker.

Opsætning

Bemærk: De sprog, du vælger, bliver brugt til al tekst på skærmen. Du kan altid ændre sproget igen i [Sprog og enheder](#) i menuen [Indstillinger](#).

Når du første gang tænder for din TomTom Rider, skal du svare på et par spørgsmål for at konfigurere enheden. Svar på spørgsmålene ved at berøre skærmen.

GPS-modtagelse

Første gang du starter din TomTom Rider, går der muligvis nogle minutter, før den har registreret din position. Fremover finder den din position meget hurtigere.

Hvis du vil sikre god satellitmodtagelse, skal du bruge din Rider udendørs og holde den i opretstående position. Store genstande, f.eks. høje bygninger, kan til tider forstyrre modtagelsen.

Vigtigt: QuickGPSFix indeholder oplysninger om satellitpositioner, så Rider hurtigere kan bestemme din position. QuickGPSFix-oplysningerne sendes til Altid tilsluttede enheder i realtid og til "Smartphone-tilsluttede" enheder, når de er forbundet med TomTom-tjenester via din smartphone. Du kan også opdatere QuickGPSFix vha. [MyDrive](#).

Sådan sendes oplysninger til TomTom

Første gang, du navigerer, eller du er nødt til at nulstille din Rider, beder Rider om tilladelse til at indsamle visse oplysninger om din brug af navigationsenheden. Oplysningerne lagres på din Rider, indtil vi henter dem. Vi bruger dem anonymt til at forbedre vores produkter og tjenester. Hvis du bruger vores tjenester, bruger vi også dine positionsoplysninger til at levere tjenesterne til dig.

Du kan ændre, om du vil sende disse oplysninger til os på et tidspunkt, ved at gøre følgende:

1. Tryk på knappen **Indstillinger** i hovedmenuen.
2. Vælg **System**.
3. Vælg **Dine oplysninger og privatliv**.
4. Vælg knappen til aktivering/deaktivering af afsendelse af oplysninger.

Bemærk: Hvis du vælger ikke at sende disse oplysninger til os, modtager du ikke længere vores tjenester. Dette skyldes, at tjenesterne skal kunne sende din enheds position til TomTom for at modtage lokale trafikoplysninger for det sted, hvor du er. Udløbsdatoen for dit abonnement forbliver den samme, også selvom du ikke sender disse oplysninger til os.

Du kan finde de aktuelle og mere detaljerede oplysninger på tomtom.com/privacy.

Stik til hukommelseskort

Nogle TomTom-navigationsenheder har et stik til hukommelseskort, som er placeret på siden eller under bunden af enheden.

Før du bruger stikket til hukommelseskortet, skal du kontrollere, at du har den nyeste version af programmet installeret på navigationsenheden, ved at oprette forbindelse til [MyDrive](#) via en computer.

Når Rider er opdateret, kan du bruge et hukommelseskort som ekstra lagerplads til tilføjelse af ekstra kort eller til at lagre ruter og spor på din enhed. Kort kan købes på tomtom.com.

Vigtigt: Ruter og spor kan ikke lagres på det samme hukommelseskort som kort, fordi der anvendes forskellig hukommelseskortformatering.

Enheden starter ikke

Det kan i sjældne tilfælde ske, at din TomTom Rider ikke starter korrekt, eller at den holder op med at reagere på dine indtastninger.

Kontroller først, om batteriet skal lades op. Hvis batteriet skal lades op, skal du sætte din Rider i bilopladeren. Det kan tage 3-5 timer at oplade batteriet helt alt efter enhedstypen.

Vigtigt: Oplad ikke enheden med køretøjets egen USB-port, da den ikke er kraftig nok.

Hvis dette ikke løser problemet, kan du nulstille enheden. Det kan du gøre ved at trykke på tænd/sluk-knappen og holde den inde, indtil din Rider genstarter.

Opladning af din enhed

Batteriet i din TomTom Rider oplader, når du tilslutter enheden til din TomTom-biloplader, din computer eller en hjemmeoplader med USB-stik.

Vigtigt: Oplad ikke enheden med køretøjets egen USB-port, da den ikke er kraftig nok.

Du bliver advaret, når batteriniveauet er lavt eller kritisk. Du mister forbindelsen til visse TomTom-tjenester, når batteriniveauet er lavt eller kritisk. Når batteriet er tomt, går din Rider i dvaletilstand.

Vigtigt: På enhedsmodellerne START 42/52, START 40/50/60, og GO 51/61 dæmpes skærmen, når du tilslutter din enhed til en computer. Skærmen dæmpes også, hvis du bruger en oplader, der ikke er fra TomTom, og som ikke leverer nok strøm til opladningen.

Bemærk: Brug KUN det USB-kabel, som fulgte med din Rider. Andre USB-kabler fungerer muligvis ikke.

Vedligeholdelse af din Rider

Det er vigtigt, at du passer godt på enheden:

- Åbn ikke under nogen omstændigheder kabinettet på din enhed. Det kan være farligt, og det sætter samtidig garantien ud af kraft.
- Tør skærmen af med en tør klud. Brug ikke flydende rengøringsmidler.

Sådan oprettes forbindelse til TomTom-tjenester

Om TomTom-tjenester

TomTom-tjenester giver dig trafikinformation i realtid om [trafik](#) og [fotofælder](#) på din rute, og lader dig synkronisere vha. TomTom MyDrive.

Smartphone-tilsluttede enheder bruger din eksisterende smartphone-datapakke til at få adgang til TomTom Traffic samt til andre tjenester, f.eks. TomTom Fotofælder og TomTom MyDrive, ved at oprette forbindelse til din smartphone via Bluetooth®. Se tomtom.com/connect for at få flere oplysninger.

Du skal bruge følgende for at få TomTom-tjenester på din Rider:

- En smartphone med en datapakke fra en udbyder af mobiltjenester.
- En TomTom-konto.

Når du bruger TomTom-tjenester, sendes og modtages der data på telefonen vha. din mobiltjenesteudbyder.

Vigtigt: Der kan være yderligere gebyrer, når du bruger internettet på telefonen, især hvis du befinder dig uden for dit dataabonnements dækningsområde. Kontakt din mobiltjenesteudbyder for at få flere oplysninger.

Bemærk: TomTom-tjenester er ikke tilgængelige i alle lande eller regioner, og ikke alle tjenester er tilgængelige i alle lande eller regioner. Du kan finde flere oplysninger om tilgængelige tjenester i alle regioner på tomtom.com/services.

"Smartphone-tilsluttede" enheder

Nogle TomTom-navigationsenheder bruger din telefon til at oprette forbindelse til TomTom-tjenester, så du kan modtage TomTom Traffic og sikkerhedsadvarsler, og synkronisere med TomTom MyDrive. Din telefon skal være kompatibel med navigationsenheden, og du skal have et dataabonnement fra en mobiltjenesteudbyder. Gå til tomtom.com/connect for at få flere oplysninger.

Når du bruger TomTom-tjenester, sendes og modtages der data på telefonen vha. din mobiltjenesteudbyder.

Vigtigt: Der kan være yderligere gebyrer, når du bruger internettet på telefonen, især hvis du befinder dig uden for dit dataabonnements dækningsområde. Kontakt din mobiltjenesteudbyder for at få flere oplysninger.

PAN (Personal Area Network)

Kun smartphone-tilsluttede enheder

Din telefon deler sin internetforbindelse ved at anvende Bluetooth®- og PAN (Personal Area Network)-funktionen.

Afhængigt af telefonens operativsystem kan dette netværk, eller PAN, muligvis have ét af følgende navne:

- Personligt hotspot
- Netdeling eller Netdeling via Bluetooth
- Tether eller Bluetooth-tether

PAN-funktionen findes sandsynligvis allerede i telefonens operativsystem, ellers kan du downloade en app til at oprette et PAN.

Bemærk: Visse udbydere af mobile tjenester tillader ikke, at deres brugere anvender PAN. Hvis din telefon ikke har PAN-funktionen, skal du kontakte din tjenesteudbyder for at få mere at vide.

Se brugervejledningen til telefonen, hvis du ikke kan finde indstillingerne.

Du kan finde mere hjælp på tomtom.com/connect.

Opret forbindelse til TomTom-tjenester vha. din smartphone

Gør følgende for at forbinde din Rider med din telefon:

1. Vælg **TomTom-tjenester** i hovedmenuen.
2. Vælg **Aktiver**.

Tip: Hvis du allerede har tilsluttet din enhed til en telefon, skal du vælge **Netværksstatus**.

3. Hvis du bliver bedt om det, skal du vælge **Ja** for at acceptere at sende oplysninger til TomTom.

Bemærk: Du kan ikke bruge TomTom-tjenester, hvis du ikke accepterer at sende oplysninger til TomTom.

4. Følg instruktionerne på navigationsenheden for at aktivere et [PAN \(Personal Area Network\)](#) på din smartphone.
5. Aktiver Bluetooth på telefonen, og sørg for, at telefonen kan findes.
6. Aktiver PAN (Personal Area Network) på din telefon.
7. Vælg pilen for næste skærbillede på navigationsenheden.
Enheden søger efter telefonen.

Tip: Hvis enheden ikke kan finde telefonen, skal du sørge for, at den stadig kan "opdages" af eller er "synlig" for andre Bluetooth-enheder. Vælg **Søg efter telefoner** i genvejsmenuen for at søge efter din telefon igen.

8. Vælg telefonen på listen på navigationsenheden.
Navigationsenheden opretter forbindelse til TomTom-tjenester via telefonens internetforbindelse.
9. Opret en ny TomTom-konto, eller log på din eksisterende TomTom-konto.

Tip: Hvis du allerede har en TomTom-navigationsenhed, anbefaler vi, at du åbner en ny TomTom-konto til din Rider ved hjælp af en anden e-mailadresse.

TomTom-tjenester er nu aktive.

Sådan forbindes din smartphone igen

Du behøver ikke gøre noget for at forbinde din Rider med din telefon igen.

Din Rider husker telefonen og finder den automatisk, når du har aktiveret PAN (Personal Area Network) og Bluetooth, og du er inden for navigationsenhedens rækkevidde.

Bluetooth-symbolet øverst på skærmen Hovedmenu viser status for Bluetooth-forbindelsen:



Bluetooth er ikke forbundet.



Bluetooth opretter forbindelse. Enheden forsøger at oprette automatisk forbindelse til telefonen.



Bluetooth er forbundet. Enheden er forbundet med telefonen.

Hvis du vil [oprette forbindelse med en anden telefon](#), skal du aktivere PAN (Personal Area Network) og Bluetooth på denne telefon og derefter lade din enhed søge efter telefonen.

Opret forbindelse til TomTom-tjenester vha. en anden smartphone

1. Følg instruktionerne på enheden om at aktivere et [personligt netværk \(PAN\)](#) på din telefon.
2. Aktiver Bluetooth på din telefon.
3. Vælg **Bluetooth-forbindelser** i menuen Indstillinger.
4. Vælg **Netværk**.
5. Vælg genvejsmenuknappen, og vælg derefter **Søg**.
Navigationsenheden søger efter din telefon.

Tip: Hvis enheden ikke kan finde telefonen, skal du sørge for, at den stadig kan "opdages" af eller er "synlig" for andre Bluetooth-enheder.

6. Vælg din smartphone på listen med telefoner på enheden.
Navigationsenheden opretter forbindelse til TomTom-tjenester via telefonens internetforbindelse.
7. Log ind på din eksisterende TomTom-konto.

TomTom-tjenester er nu aktive.

Sådan sletter du telefoner

1. Vælg **Bluetooth-forbindelser** i menuen Indstillinger.
2. Vælg **Netværk**.
3. Vælg genvejsmenuknappen, og vælg derefter **Slet**.
4. Vælg den telefon, der skal slettes.
5. Vælg **Slet**.
Din telefon slettes.

Tip: Hvis du sletter alle dine tilsluttede telefoner, kan du ikke længere bruge TomTom-tjenester.

Kan ikke oprette forbindelse

Kontroller din forbindelsesstatus ved at vælge **Bluetooth-indstillinger** i menuen Indstillinger. Hvis status for din netværksforbindelse vises som Der oprettes forbindelse eller Ikke tilsluttet, skal du vælge **Netværk** og følge instruktionerne.

Hvis Rider ikke kan oprette forbindelse til telefonen, eller du ikke har internetforbindelse, skal du også kontrollere følgende:

- Din telefon vises på din Rider.
- Telefonens Bluetooth er aktiveret.
- Telefonens PAN (Personal Area Network), som også kaldes Personligt hotspot, Netdeling eller Netdeling via Bluetooth, er aktiveret.
- Dit dataabonnement hos din udbyder af mobiltjenester er aktivt, og du har adgang til internettet på telefonen.

Hvad er der på skærmen

Kortvisning

Kortvisningen vises, når du ikke har planlagt en rute. Din faktiske position vises, så snart din Rider har fundet din GPS-position.

Du kan bruge Kortvisning på samme måde som med et almindeligt papirkort. Du kan bevæge dig rundt på kortet vha. [fingerbevægelser](#) og zoomer vha. zoomknapperne.

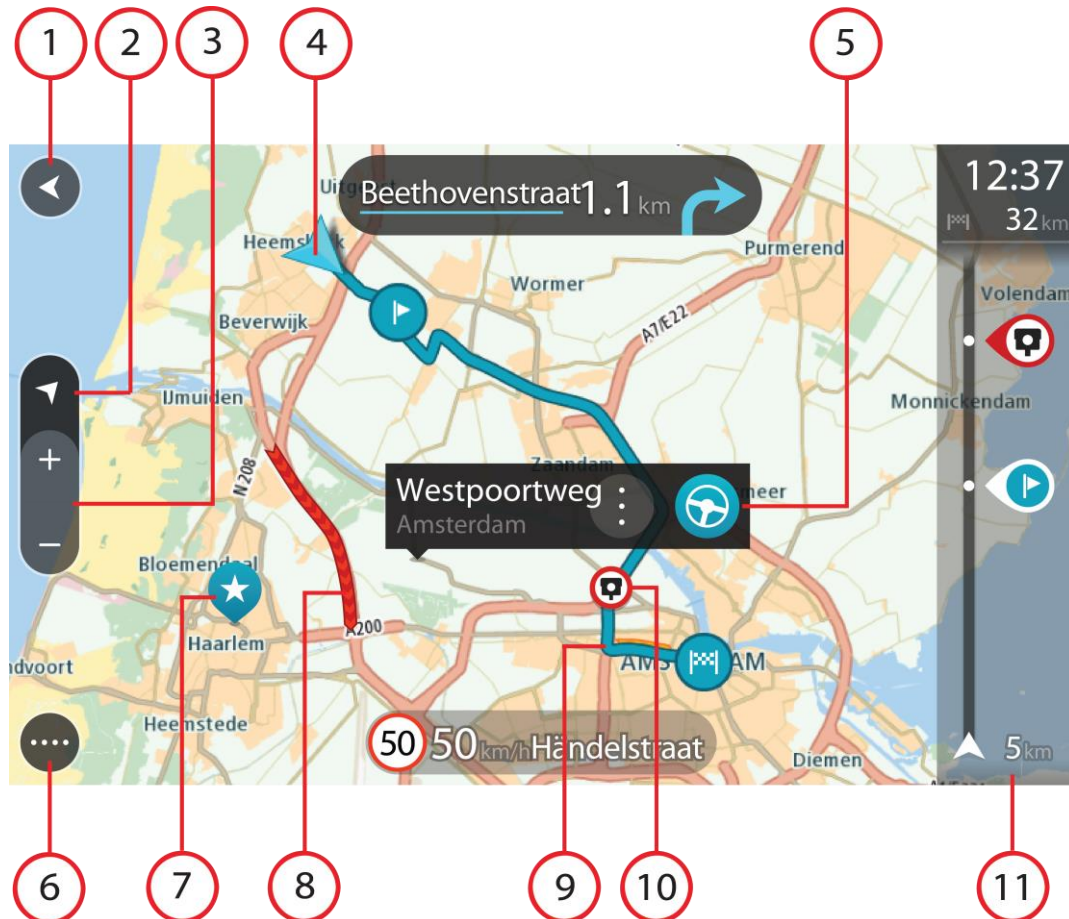
Vigtigt: Alt på kortet er interaktivt, herunder også ruten og kortsymbolerne - prøv at vælge noget og se, hvad der sker!

Tip: Du kan åbne genvejsmenuen for et element, f.eks. en rute eller et IP, ved at vælge elementet for at åbne menuen. Du vælger en position på kortet ved at vælge positionen og holde knappen nede, indtil genvejsmenuen åbner.

Kortet viser din nuværende position og mange andre positioner, f.eks. dine positioner fra [Mine steder](#).

Hvis du ikke har planlagt en rute, zoomes der ud på kortet for at vise området omkring din position.

Hvis du har planlagt en rute, vises hele ruten på kortet. Du kan [tilføje stop](#) på ruten direkte fra kortet. [Vejlødningsvisning](#) vises, når du starter med at køre.



1. Knappen Tilbage. Med denne knap vender kortet tilbage til en oversigt over hele ruten. Hvis der ikke er planlagt en rute, flyttes kortet, så din aktuelle position er i midten.
2. Visningsknap. Vælg Visningsknappen for at skifte mellem Kort- og Vejledningsvisning. I kortvisning drejer den lille kompas rundt for at vise din kørselsretning (med nord opad), når du kører.
3. Zoomknapper. Vælg zoomknapperne for at zoome ind og ud.
4. Nuværende position. Dette symbol viser din nuværende position. Vælg det for at tilføje det til Mine steder, eller søg i nærheden af din nuværende position.

Bemærk: Hvis din Rider ikke kan finde din position, er symbolet gråt.

Bemærk: Du kan ikke ændre symbolet for din nuværende position.

5. Den valgte position. Tryk og hold nede for at [vælge en position](#) på kortet. Vælg genvejsmenuknappen for at få vist mulighederne for positionen, eller vælg knappen **Kør** for at planlægge en rute til positionen.
6. Hovedmenuknap. Vælg knappen for at åbne [hovedmenuen](#).
7. Kortsymboler. Symbolerne bruges på kortet til at vise din destination og dine gemte steder:



- Din destination.



- Din hjemmeadresse. Du kan angive din hjemmeadresse i [Mine steder](#).



- Din arbejdsadresse. Du kan angive din arbejdsadresse i [Mine steder](#).



- Et [stop](#) på ruten.



- En position, som er gemt i [Mine steder](#).



- En [markeret position](#).



- Når en søgning efter IP'er i nærheden af destinationen er blevet udført, og resultaterne vises på kortet, vises mindre vigtige IP'er som sorte nåle med hvide kryds.



- Symboler, der viser dine IP'er fra brugernetværket.

Vælg et kortsymbol for at åbne genvejsmenuen, og vælg derefter menuknappen for at få vist en liste over de mulige handlinger.

8. Trafikinformation. Vælg trafikhændelsen for at få vist oplysninger om [trafikforsinkelsen](#).

Bemærk: Trafikinformation er kun tilgængelig hvis din TomTom Rider har TomTom Traffic.

9. Din rute, hvis du har [planlagt en rute](#). Vælg ruten for at slette den, ændre rutetypen, tilføje et stop eller gemme ændringer på ruten.

1. Fotofælder eller farezoner på din rute. Vælg symbolet for [fotofælder](#) eller [farezoner](#) for at få vist yderligere oplysninger.
2. Rutebjælke. [Rutebjælken](#) vises, når du har planlagt en rute.

Vejledningsvisning

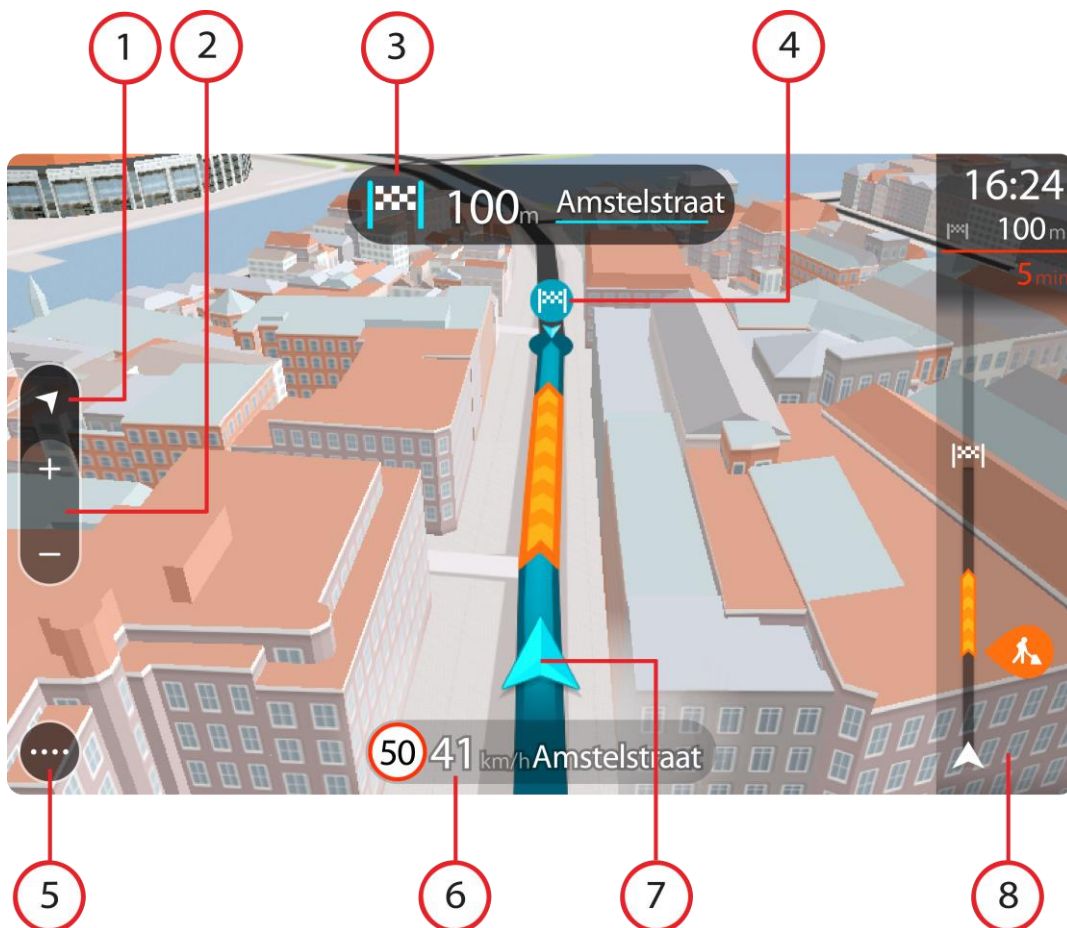
Vejledningsvisning bruges til at vise dig vej langs ruten til din destination. Vejledningsvisning vises, når du begynder at køre. Du får vist din nuværende position og oplysninger langs ruten, herunder 3D-bygninger i visse byer.

Bemærk: 3D-bygninger i vejledningsvisning er ikke tilgængelig på alle -enheder.

Vejledningsvisning er normalt i 3D. Du kan få vist et 2D-kort, hvor kortet flytter sig i kørselsretningen, ved at ændre [standardindstillingerne for 2D og 3D](#).

Tip: Når du har planlagt en rute, og 3D-vejledningsvisning vises, kan du skifte visningsknappen for at ændre [kortvisningen](#) og bruge de interaktive funktioner.

Når din Rider starter efter at have været i dvale, og du har en planlagt rute, får du vist vejledningsvisningen med din nuværende position.



1. Visningsknop. Vælg Visningsknappen for at skifte mellem Kort- og Vejledningsvisning. I vejledningsvisning drejer den lille kompasspil rundt for at vise din kørselsretning (med nord opad), når du kører.
2. Zoomknapper. Vælg zoomknapperne for at zoome ind og ud.

Tip: På nogle enheder kan du også [klemme sammen](#) for at zoome ind og ud.

3. Instruktionspanel. Dette panel viser følgende oplysninger:

- Retningen for det næste sving.
- Afstanden til det næste sving.
- Navnet på den næste vej på ruten.
- Vognbaneskift i visse vejkryds.

Bemærk: Vælg instruktionspanelet for at se en liste over sving-for-sving-instruktioner for din planlagte rute.

4. Rutesymboler. Symbolerne bruges på ruten til at vise din startposition, dine [stop](#) og din destination.
5. Hovedmenuknap. Vælg knappen for at få vist [Hovedmenuen](#).
6. Fartpanel. Dette panel viser følgende oplysninger:
 - Hastighedsgrænsen på din position.
 - Din aktuelle hastighed. Fartpanelet bliver rødt, når du kører mere end 5 km/t over hastighedsgrænsen. Fartpanelet bliver orange, når du kører mindre end 5 km/t over hastighedsgrænsen.
 - Navnet på den gade, du kører på.
 - Rapportknap til fotofælde eller risikozone.
7. Nuværende position. Dette symbol viser din nuværende position. Vælg symbolet eller fartpanelet for at åbne [hurtigmenuen](#).

Bemærk: Hvis din Rider ikke kan finde din position, er symbolet gråt.

Bemærk: Du kan ikke ændre symbolet for din nuværende position.

8. Rutebjælke. [Rutebjælken](#) vises, når du har planlagt en rute.

Vigtigt: Du kan se en bredere rutebjælke med endnu flere ruteoplysninger ved at ændre indstillingen for [Ruteoplysninger](#).

Rutebjælken

Rutebjælken vises, når du har planlagt en rute. Den viser et informationspanel øverst og en linje med symboler nedenunder.

Tip: Du kan også vælge at se en bredere rutebjælke med flere ruteoplysninger (ikke tilgængelig på alle enheder eller apps).

Bemærk: Afstanden [forude vises som en rutebjælke](#), alt efter hvor lang ruten er.



Panelet med ankomstoplysninger viser følgende oplysninger:

Tip: Hvis din destination er i en anden tidszone, får du vist et plus-tegn (+) eller et minus-tegn (-) og tidsforskellen i hele og halve timer i [panelet med ankomstoplysninger](#). Det forventede ankomsttidspunkt er den lokale tid på din destination.

- Det forventede tidspunkt for din ankomst til destinationen.
- Den tid, det tager at køre til destinationen fra din nuværende position.
- Der vises en parkeringsknap i nærheden af destinationsflaget, hvis der er tilgængelig parkering i nærheden af din destination.

Hvis du har [stop](#) på ruten, skal du vælge dette panel for at skifte mellem oplysninger om det næste stop og din endelige destination.

Du kan [vælge de oplysninger, der skal vises](#) på panelet med ankomstoplysninger.

Trafikstatus - Hvis din Rider ikke modtager trafikinformation, vises der et symbol, der viser trafik med et kors, under panelet med ankomstoplysninger.

Bjælken bruger symboler til at vise følgende oplysninger:

- En hurtigere rute, hvis der er trafik på ruten.
- [Stoppene](#) på ruten.

Tip: Du kan hurtigt fjerne et stop ved at vælge det i rutebjælken og bruge genvejsmenuen.

- [Benzinstationer](#), som ligger direkte på ruten.
- [TomTom Traffic](#) hændelser.
- TomTom [Fotofælder](#) og [Farezoner](#).
- Hvilestop direkte på din rute.

Du kan [vælge de oplysninger, der skal vises](#) på ruten.

Symbolerne er vist i den rækkefølge, de opstår på ruten. Ved trafikhændelser skifter symbolet for hver hændelse mellem at vise hændelsestypen og forsinkelsen i minutter. Vælg et symbol for at se flere oplysninger om et stop, en hændelse eller en fotofælde. Hvis der vises et symbol oven i et andet symbol, vil der blive zoomet ind på rutebjælken, så du kan se begge symboler separat, hvis du vælger symbolerne. Du kan derefter vælge et symbol.

Forsinkelsens samlede varighed som følge af trafikpropper, vejr og andre hændelser langs ruten, herunder oplysninger fra kørselshistorikken, vises oven over symbolerne.

Du kan se en komplet liste over hændelsestyper under [Trafikhændelser](#).

På den nederste del af rutebjælken vises din nuværende position og afstanden til den næste hændelse på ruten. Du kan også vælge at se den aktuelle tid, hvis du aktiverer indstillingen.

Bemærk: Nogle hændelser vises muligvis ikke på rutebjælken, da det ville gøre den uoverskuelig. Disse hændelser vil altid være af mindre betydning og kun give mindre forsinkelser.

Rutebjælken viser også meddelelser om status, f.eks. **Finder hurtigste rute** eller **Afspiller rutevisning**.

Afstande og rutebjælken

Længden på den afstand, der venter forude, som vises på rutebjælken, afhænger af hele rutens længde eller længden på den resterende afstand på ruten.

- Hvis der er mere end 50 km tilbage, vises kun de næste 50 km Destinationsikonet vises ikke.

Tip: Du kan rulle rutebjælken for at se hele ruten (ikke tilgængeligt for iOS).

- Hvis der er mellem 10 km og 50 km tilbage, vises hele afstanden. Destinationsikonet vises fast øverst i rutebjælken.
- Hvis der er mindre end 10 km tilbage, vises hele afstanden. Destinationsikonet rykker ned mod vinkelsymbolet, efterhånden som du nærmer dig destinationen.

Den øverste halvdel af rutebjælken viser dobbelt så lang afstand som den nederste halvdel, som vist i følgende eksempler:

- En resterende afstand på 50 km på rutebjælken opdeles i 34 km øverst og 16 km nederst.
- En resterende afstand på 10 km på rutebjælken opdeles i 6,6 km øverst og 3,3 km nederst.

Rutebjælken opdateres konstant, mens du kører.

Hurtigmenuen

Hurtigmenuen åbnes ved at vælge symbolet for den nuværende position eller fartpanelet i vejledningsvisning.

Du kan gøre følgende:

- [Marker en position](#)
- Rapportér en ny fotofælde
- [Rediger en hastighedsgrænse](#)
- [Undgå en blokeret vej](#)
- Se din nuværende position eller længde- og breddegrad, hvis du er på en vej uden et navn.

Mindre knapper og symboler i hovedmenuen

Vælg hovedmenuknappen i [Kortvisning](#) eller [Vejledningsvisning](#) for at åbne hovedmenuen.

Ud over [navigationsknapperne](#) er følgende knapper og symboler tilgængelige i hovedmenuen:



Vælg denne knap for at åbne [menuen Indstillinger](#).



Vælg denne knap for at åbne [menuen Hjælp](#). Menuen Hjælp indeholder hjælp til brug af din Rider samt andre oplysninger om din enhed, f.eks. Kortversion, enhedens serienummer og juridiske oplysninger.














Vælg denne knap for at [omorganisere knapperne](#) i hovedmenuen.



Vælg denne knap for at vende tilbage til det forrige skærbillede.



Vælg denne knap for at vende tilbage til [Kortvisning](#) eller [Vejledningsvisning](#).

	Dette symbol viser status for Bluetooth-forbindelsen, når du bruger en smartphone til at oprette forbindelse til TomTom-tjenester .
	Dette symbol viser strømniveauet for batteriet i din Rider.
	Dette symbol viser, at din Rider er opkoblet til TomTom-tjenester .
	Dette symbol viser, at din Rider ikke er opkoblet til TomTom-tjenester .
	Dette symbol viser, at din Rider er tilsluttet MyDrive .
	Dette symbol viser, at din Rider ikke er tilsluttet MyDrive .
	Denne knap viser, at du vil høre talte instruktioner. Vælg knappen for at slå talte instruktioner fra. Du kan ikke længere høre talte ruteinstruktioner, men du kan stadig høre oplysninger som f.eks. trafikinformation og advarselslyde. Tip: Du kan vælge, hvilken type oplysninger du vil høre. Vælg Stemmer i menuen Indstillinger, og vælg de instruktioner, du gerne vil høre.
	Denne knap viser, at du ikke vil høre talte instruktioner. Vælg denne knap for at slå talte instruktioner til.
	Denne knap viser, at skærmen bruger dagsfarver. Vælg knappen for at reducere lysstyrken på skærmen og få vist kortet i mørkere farver. Når du kører om natten, eller når du kører gennem en mørk tunnel, er det lettere at få vist skærmen og mindre distraherende for føreren, hvis lysstyrken på skærmen er nedtonet. Tip: Enheden skifter automatisk mellem dagsfarver og nattefarver afhængigt af tidspunktet på dagen. For at deaktivere denne funktion skal du vælge Udseende og derefter Skærm i menuen Indstillinger og deaktivere Skift til nattefarver , når det er mørkt.
	Denne knap viser, at skærmen bruger nattefarver. Vælg knappen for at øge lysstyrken på skærmen og få vist kortet i lysere farver.
	Vælg denne knap for at opdatere skærmen.

Lydstyrke

Vælg hovedmenuknappen i Kortvisning eller Vejledningsvisning for at åbne hovedmenuen.

Vælg og flyt skyderen for lydstyrke for at ændre lydstyrken for talte instruktioner og advarsler. Hvis de talte instruktioner slås fra, vil lydstyrken stadig styre, hvor højt advarsler siges.



Sådan bruges fingerbevægelser

Du bruger fingerbevægelser til at styre din Rider.

I denne brugervejledning kan du se, hvordan du bruger fingerbevægelser til at styre Rider. Nedenfor finder du en forklaring til hver fingerbevægelse.

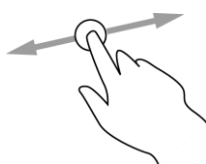
Tryk to gange



Tryk med én finger på skærmen to gange hurtigt efter hinanden.

Eksempel på, hvor dette skal bruges: Zoome ind på kortet.

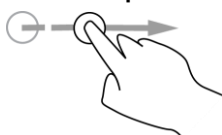
Træk



Sæt én finger på skærmen, og bevæg den hen over skærmen.

Eksempel på, hvor dette skal bruges: Rulle fra ét sted på kortet til et andet.

Svip



Svip med spidsen af én finger hen over skærmen.

Eksempel på, hvor dette skal bruges: Rulle lange afstande på kortet.

Tip: Flick er ikke tilgængelig på alle enheder.

Tryk og hold nede



Sæt én finger på skærmen i mere end 0,5 sekunder.

Eksempel på, hvor dette skal bruges: Åbne genvejsmenuen for et sted på kortet.

Pinch to Zoom



Rør ved skærmen med tommel- og pegefingern. Spred fingrene for at zoome ind, eller knib dem sammen for at zoome ud.

Eksempel på, hvor dette skal bruges: Zoome ind og ud på kortet.

Tip: Pinch to zoom er ikke tilgængelig på alle enheder. Når pinch to zoom ikke er tilgængelig, kan du bruge zoomknapperne til at zoome ind og ud.

Tryk eller vælg



Tryk med én finger på skærmen.

Eksempel på, hvor dette skal bruges: Vælge et element i hovedmenuen.

Omorganisering af hovedmenuknapper.

Du omorganiserer knapperne i hovedmenuen, som det passer dig, på følgende måde:

1. Vælg hovedmenuknappen for at åbne hovedmenuen.



2. Tryk på knappen, du vil flytte, og hold den nede i to sekunder.

Tip: Alternativt kan du vælge knappen Rediger i hovedmenuen.



Menuknappen vises med pile til venstre og højre.

3. Tryk på pilen til venstre eller højre på menuknappen for at flytte knappen til et andet sted i menuen.
4. Vælg og flyt andre knapper til det sted, du vil have dem.
5. Vælg **Udført**.

Trafik

Om TomTom Traffic

TomTom Traffic er en TomTom-tjeneste, som leverer trafikinformation i realtid.

Sammen med data for kørselshistorik hjælper TomTom Traffic dig med at planlægge den optimale rute til destinationen, hvor der tages højde for de aktuelle lokale trafikforhold og vejret.

TomTom Rider modtager jævnligt oplysninger om de skiftende trafikforhold. Hvis der bliver fundet trafikale problemer, kraftig regn, sne eller andre hændelser på den nuværende rute, tilbyder Rider at planlægge ruten om i et forsøg på at undgå forsinkelser.

Vigtigt: Når du nærmer dig en hurtigere alternativ rute, får du vist en advarsel i rutelinjen, og du kan tydeligt se den alternative rute i både vejlednings- og kortvisningen. Accepter en hurtigere rute ved blot at køre mod den alternative rute. Når du nærmer dig den, vælger enheden den.

For at få TomTom-tjenester på din Rider skal du være [tilsluttet til TomTom-tjenester](#) og være logget på en TomTom-konto.

Bemærk: TomTom-tjenester er ikke tilgængelig på alle enheder.

Bemærk: Visse TomTom-tjenester er måske ikke tilgængelige for din nuværende position.

Rutebjælken

Rutebjælken vises, når du har planlagt en rute. Den viser et informationspanel øverst og en linje med symboler nedenunder.

Tip: Du kan også vælge at se en bredere rutebjælke med flere ruteoplysninger (ikke tilgængelig på alle enheder eller apps).

Bemærk: Afstanden [forude vises som en rutebjælke](#), alt efter hvor lang ruten er.



Panelet med ankomstoplysninger viser følgende oplysninger:

Tip: Hvis din destination er i en anden tidszone, får du vist et plus-tegn (+) eller et minus-tegn (-) og tidsforskellen i hele og halve timer i [panelet med ankomstoplysninger](#). Det forventede ankomsttidspunkt er den lokale tid på din destination.

- Det forventede tidspunkt for din ankomst til destinationen.
- Den tid, det tager at køre til destinationen fra din nuværende position.
- Der vises en parkeringsknap i nærheden af destinationsflaget, hvis der er tilgængelig parkering i nærheden af din destination.

Hvis du har [stop](#) på ruten, skal du vælge dette panel for at skifte mellem oplysninger om det næste stop og din endelige destination.

Du kan [vælge de oplysninger, der skal vises](#) på panelet med ankomstoplysninger.

Trafikstatus - Hvis din Rider ikke modtager trafikinformation, vises der et symbol, der viser trafik med et kors, under panelet med ankomstoplysninger.

Bjælken bruger symboler til at vise følgende oplysninger:

- En hurtigere rute, hvis der er trafik på ruten.

- [Stoppene](#) på ruten.

Tip: Du kan hurtigt fjerne et stop ved at vælge det i rutebjælken og bruge genvejsmenuen.

- [Benzinstationer](#), som ligger direkte på ruten.
- [TomTom Traffic](#) hændelser.
- TomTom [Fotofælder](#) og [Farezoner](#).
- Hvilestop direkte på din rute.

Du kan [vælge de oplysninger, der skal vises](#) på ruten.

Symbolerne er vist i den rækkefølge, de opstår på ruten. Ved trafik-hændelser skifter symbolet for hver hændelse mellem at vise hændelsestypen og forsinkelsen i minutter. Vælg et symbol for at se flere oplysninger om et stop, en hændelse eller en fotofælde. Hvis der vises et symbol oven i et andet symbol, vil der blive zoomet ind på rutebjælken, så du kan se begge symboler separat, hvis du vælger symbolerne. Du kan derefter vælge et symbol.

Forsinkelsens samlede varighed som følge af trafikpropper, vejr og andre hændelser langs ruten, herunder oplysninger fra kørselshistorikken, vises oven over symbolerne.

Du kan se en komplet liste over hændelsestyper under [Trafikhændelser](#).

På den nederste del af rutebjælken vises din nuværende position og afstanden til den næste hændelse på ruten. Du kan også vælge at se den aktuelle tid, hvis du aktiverer indstillingen.

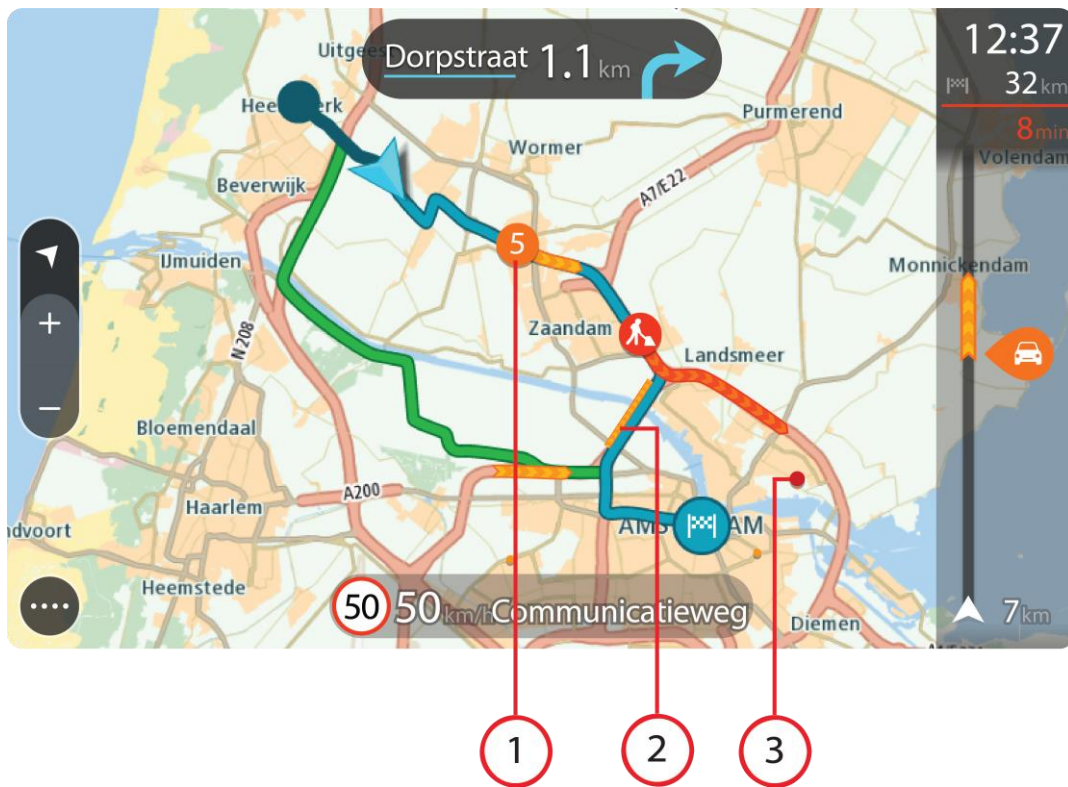
Bemærk: Nogle hændelser vises muligvis ikke på rutebjælken, da det ville gøre den uoverskuelig. Disse hændelser vil altid være af mindre betydning og kun give mindre forsinkelser.

Rutebjælken viser også meddelelser om status, f.eks. **Finder hurtigste rute** eller **Afspiller rutevisning**.

Sådan læser du trafik på kortet

Trafikhændelser vises på kortet. Hvis flere trafikhændelser overlapper hinanden, vises den højst prioriterede hændelse - f.eks. har en spærret vej højere prioritet end vejarbejde eller en lukket kørebane.

Tip: Vælg en hændelse på kortet for at få vist mere detaljerede oplysninger.



1. Trafikhændelse, som påvirker din rute i rejseretningen.
Et symbol eller et tal ved begyndelsen af hændelsen viser hændelsestypen eller forsinkelsen i minutter, f.eks. 5 minutter.
Hændelsens farve angiver trafikens hastighed i forhold til den maksimalt tilladte hastighed på den pågældende position, hvor rød er mest langsom. Striberne på trafikproppen er desuden animerede for at vise trafikens hastighed, hvor det er relevant.
Du kan se en komplet liste over hændelsestyper under [Trafikhændelser](#).
2. Trafikhændelse på ruten, men i retningen modsat din rejseretning.
3. Trafikhændelser på veje, som ikke er synlige med dit nuværende zoomniveau.

Sådan læser du trafik på ruten

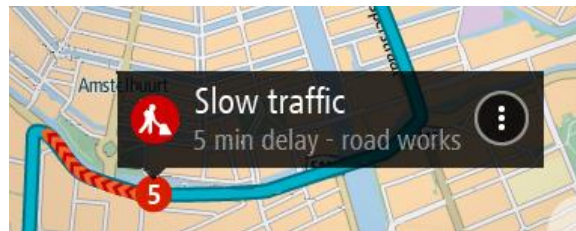
Oplysninger om trafikhændelser på ruten vises på rutebjælken i højre side af kortet sammen med vejledningsvisning.

[Rutebjælken](#) viser oplysninger om forsinkelser i trafikken, mens du kører, ved hjælp af symboler, som viser trafikhændelsernes placering på ruten. Når du bruger kortvisningen, kan du også vælge symboler på selve kortet.

Bemærk: Hvis din Rider ikke modtager trafikinformation, vises der et symbol, der viser trafik med et kors, under panelet med ankomstoplysninger.

Bemærk: Nogle hændelser vises muligvis ikke på rutebjælken, da det ville gøre den uoverskuelig. Disse hændelser vil altid være af mindre betydning og kun give mindre forsinkelser.

Du kan få flere oplysninger om en hændelse ved at vælge en hændelse på rutebjælken. Kortet åbnes og er zoomet ind på hændelsen. Et informationspanel viser detaljerede oplysninger om trafikuhændelsen.



De viste oplysninger omfatter:











- Årsagen til trafikuhændelsen - f.eks. ulykker, vejarbejde, lukkede vejbaner eller vejrforhold.
- Hvor alvorlig hændelsen er - langsom trafik, kødannelse eller stillestående trafik.
- Forsinkelsens varighed.
- Hændelsens længde.

Du kan se en komplet liste over hændelsestyper under [Trafikuhændelser](#).

Vælg knappen Tilbage for at gå tilbage til Vejledningsvisning.

Trafikuhændelser

Følgende symboler for trafikuhændelser bruges i kortvisningen og på rutebjælken for at vise årsagen til en trafikprop:

	Trafik
	Uheld
	Farlige forhold
	Vejarbejde
	Spærret vejbane
	Spærret vej
	Regn
	Tåge
	Is eller sne
	Vind

Symbolet eller tallet ved begyndelsen af hændelsen viser hændelsestypen eller forsinkelsen i minutter, f.eks. 4 minutter.

Hændelsens farve angiver trafikens hastighed i forhold til den maksimalt tilladte hastighed på den pågældende position, hvor rød er mest langsom. Striberne på trafikproppen er desuden animerede for at vise trafikens hastighed, hvor det er relevant.



Trafikhastigheden er 0 til 20 % af den tilladte hastighed



Trafikhastigheden er 20 til 40 % af den tilladte hastighed



Trafikhastigheden er 40 til 100 % af den tilladte hastighed



Trafikhastigheden er normal.



Lukket vej, ingen trafik.

Advarsel om trafikprop i nærheden

Du får en advarsel, hvis du nærmer dig en trafikprop. Du advares på flere måder:



- Der vises et advarselssymbol på [rutebjælken](#).
- Rutebjælken zoomer ind til starten af trafikproppen.
- Afstanden til trafikproppens start vises på rutebjælken.
- Farven på vejen på rutebjælken ændres til orange eller rød afhængigt af, hvad omfanget af trafikproppen er.
- Baggrundsfarven på rutebjælkens baggrund ændres til rød, hvis du kører for hurtigt hen mod trafikproppen.
- Du vil høre en advarselslyd.

Hvis du vil [ændre, hvordan du bliver advaret](#), skal du vælge **Lyde og advarsler** i menuen [Indstillinger](#).

Undgå en trafikprop på din rute

Du kan undgå en trafikprop på din rute

Bemærk: Nogle gange er den hurtigste rute stadig ruten med trafikproppen.

Bemærk: Det er måske ikke muligt at finde en alternativ rute uden om trafikproppen, hvis der ikke er nogen.

Undgå en trafikprop ved hjælp af rutebjælken

1. Vælg symbolet for den trafikprop, du vil undgå, på rutebjælken.
Trafikproppen vises på kortet.

2. Vælg genvejsmenuknappen.



3. Vælg **Undgå** i genvejsmenuen.
Der findes en ny rute, der undgår trafikproppen.

Undgå en trafikprop ved hjælp af kortet

1. Zoom ind på kortet, og vælg trafikproppen på din rute.
Trafikproppen vises på kortet med et informationspanel.
2. Vælg genvejsmenuknappen.



3. Vælg **Undgå**.
Der findes en ny rute, der undgår trafikproppen.

Avanceret vognbaneskift

Bemærk: Oplysninger om vognbaneskift findes ikke til alle vejkrøds eller i alle lande.

Avanceret vognbaneskift hjælper dig med at forberede dig på motorvejsfrakørsler og vejkrøds ved at vise den rigtige kørebane for den planlagte rute.

Når du nærmer dig en afkørsel eller et vejkrøds, vises den bane, du skal bruge, på skærmen.

Tip: Du kan lukke billedet af vejbanen ved at vælge et andet sted på skærmen.

Du kan vælge at se en delt skærm med vejledningsvisningen til venstre og vognbaneskift til højre, eller fuld skærm kun med vognbaneskift. Du kan også deaktivere vognbaneskift. Gå til **Udseende** i [Indstillinger](#) for at ændre indstillingen **Visning af motorvejsafkørsler**.

Tidsafhængige hastighedsgrænser

Nogle hastighedsgrænser ændrer sig afhængigt af tidspunktet på dagen. Du kan f.eks. se, at hastighedsgrænserne i nærheden af skoler reduceres til 40 km/t om morgenen mellem kl. 08.00-09.00 og om eftermiddagen mellem kl. 15.00-16.00. Hvor det er muligt, ændres den hastighedsgrænse, der vises på fartpanelet, så det viser de varierende hastighedsgrænser.

Nogle hastighedsgrænser ændrer sig afhængigt af køreforholdene. Hastighedsgrænsen reduceres f.eks., hvis der er tung trafik eller vejforholdene er dårlige. Sådanne varierende hastighedsgrænser vises ikke på fartpanelet. Den hastighed, der vises på fartpanelet, er den maksimalt tilladte hastighed under gode kørselsforhold.

Vigtigt: Den hastighedsgrænse, der vises på fartpanelet, er kun en indikation. Du skal altid overholde de faktiske hastighedsgrænser for den vej, du kører på, og køre i henhold til kørselsforholdene.

Synkronisering vha. af TomTom MyDrive

Om af TomTom MyDrive

Med TomTom MyDrive er det nemt at indstille en destination, dele positioner og favoritter og gemme dine personlige navigationsoplysninger. MyDrive synkroniserer din TomTom Rider med din TomTom-konto. Du kan bruge MyDrive i en webbrowser på en computer eller som en app til en smartphone eller tablet.

Vigtigt: Du skal have en kompatibel navigationsenhed for at kunne bruge TomTom MyDrive.

Brug TomTom MyDrive til følgende:

- Find en destination på MyDrive-kortet og send den til din Rider. Du kan køre til destinationen, og den gemmes også i [Mine steder](#) og Nylige destinationer i hovedmenuen.
- Planlæg en rute med stop på MyDrive-kortet, og send den til din Rider.
- Synkroniser filer med IP-lister fra MyDrive-kortet til din Rider. IP-listerne opbevares i Mine steder, og positionerne vises på kortet.
- Find et IP og synkroniser med din Rider.
- Gem alle dine positioner i Mine steder løbende på MyDrive. Du kan se alle dine positioner fra Mine steder på MyDrive-kortet.
- Gendan dine positioner og IP'er fra Mine steder automatisk på din Rider efter en nulstilling.

Hvis du vil aktivere MyDrive på din Rider, skal du være [tilsluttet til TomTom-tjenester](#).

Vigtigt: På enhedsmodellerne START 42/52, START 40/50/60, og GO 51/61 dæmpes skærmen, når du tilslutter din enhed til en computer.

Sådan logger du på MyDrive

Du skal logge på MyDrive for at synkronisere med din TomTom-konto. Når du logger på din konto fra din navigationsenhed, en webbrowser eller MyDrive-appen, sker synkroniseringen med din TomTom-konto automatisk.

Sådan logger du på MyDrive på din Rider

1. Vælg **TomTom-tjenester** i hovedmenuen.
2. Vælg **MyDrive**.
3. Indtast e-mailadressen og adgangskoden, du bruger til din TomTom-konto.
4. Vælg **Log på**.
Din Rider opretter forbindelse til din TomTom-konto
5. Gå tilbage til kortvisningen.
Din Rider gemmer automatisk dine personlige navigationsoplysninger på din TomTom-konto.

Sådan logger du på MyDrive via en webbrowser eller MyDrive-appen

Log på med e-mailadressen og adgangskoden til din TomTom-konto. Når du er logget på, kan du se dine personlige navigationsoplysninger fra dine navigationsenheder, og du kan vælge destinationer og steder, som du kan synkronisere med dine navigationsenheder.

Indstilling af en destination med MyDrive

Når du er logget på MyDrive via en webbrowser eller MyDrive-appen, kan du vælge din destination på kortet og sende den til din navigationsenhed. Når din navigationsenhed er logget på din TomTom-konto, synkroniserer din enhed med MyDrive og modtager destinationen.

1. Log på din TomTom-konto via en webbrowser eller MyDrive-appen.
2. Vælg en destination på kortet.

Tip: Du kan søge efter en destination, eller du kan bevæge kortet og vælge destinationen. Du kan også vælge en destination fra Nylige destinationer i hovedmenuen eller listen Mine steder.

3. Klik på positionen, åbn pop op-menuen, og vælg **Send til enhed**.
Destinationen sendes til din TomTom-konto.
4. Log på MyDrive på din Rider
Din Rider synkroniserer med din TomTom-konto og modtager den nye MyDrive-destination.
Meddelelsen **Du har modtaget en ny destination** vises. Der planlægges automatisk en rute til MyDrive-destinationen.

Tip: Alle MyDrive-destinationer gemmes i Nylige destinationer i hovedmenuen og i [Mine steder](#).

Planlægning af en rute med stop ved hjælp af MyDrive

Når du er logget på MyDrive via en webbrowser, kan du oprette en rute med stop og sende den til din navigationsenhed. Når din navigationsenhed er logget på din TomTom-konto, synkroniserer din enhed med MyDrive og modtager destinationen.

Oprettelse af en rute med stop

1. Log på din TomTom-konto via en webbrowser.
2. Vælg en destination på kortet.

Tip: Du kan søge efter en destination, eller du kan bevæge kortet og vælge destinationen på kortet. Du kan også vælge en destination fra Nylige destinationer i hovedmenuen eller listen Mine steder.

3. Vælg et stop på kortet på samme måde, som når du vælger din destination, og vælg derefter **Tilføj stop**.
Stoppet tilføjes til din rute.
Din rute vælges, og i genvejsmenuen **Send rute til enhed** vises.
4. Tilføj flere stop på din rute efter behov.
5. Vælg **Send rute til enhed** i genvejsmenuen.
Destinationen og stop sendes til din TomTom-konto.
6. Log på MyDrive på din Rider
Din Rider synkroniserer med din TomTom-konto og modtager den nye MyDrive-destination og de nye stop.
Meddelelsen **Du har modtaget en ny rute** vises. Der planlægges automatisk en rute til MyDrive-destinationen og stop.

Tip: Alle MyDrive-destinationer gemmes i Nylige destinationer i hovedmenuen og i [Mine steder](#).

Tip: Du kan gemme ruten med stop i Mine ruter.

Sådan ændrer du rækkefølgen af stop på en rute

1. Vælg **Planlæg en rute** i MyDrive-hovedmenuen, og placer musemarkøren på et stop eller destinationen.
2. Flyt markøren mod venstre, indtil den skifter til et håndsymbol.
3. Klik på og træk hvert stop eller destinationen til den ønskede kørerækkefølge.

Hver gang du flytter et stop eller destinationen, genberegnes din rute med stop i den nye rækkefølge.

Det sidste stop på listen bliver din destination.

Visning af en planlagt destination i MyDrive

Når du planlægger en rute på din Rider, synkroniseres destinationen med din TomTom-konto. Du kan se destinationen, når du er logget på MyDrive i en webbrowser, eller når du bruger MyDrive-appen.

Ryd en MyDrive-destination

1. Kontroller, at du er logget på MyDrive på din Rider.
2. Vælg **Aktuel rute** i hovedmenuen for at åbne menuen Aktuel rute.
3. Vælg **Ryd rute**, hvis du vil slette den planlagte rute.
Din enhed vender tilbage til [kortvisningen](#). Din rute er blevet fjernet fra din Rider og din TomTom-konto.

Tip: Alle MyDrive-destinationer gemmes i Nylige destinationer i hovedmenuen og også i [Mine steder](#).

Slet en nylig MyDrive-destination fra Mine steder

1. I hovedmenuen skal du vælge **Nylige destinationer**.

Tip: Alternativt skal du vælge **Mine steder** efterfulgt af **Nylige destinationer**.

2. Vælg **Rediger liste**.
3. Vælg de positioner, du vil slette.
4. Vælg **Slet**.

Indstil en telefonkontakt som din destination ved hjælp af MyDrive-appen

Når du er logget på MyDrive-appen, kan du vælge en kontakt på din telefons kontaktlister for at indstille den som din destination. Din kontakt skal have en fuld adresse, som er i den korrekte rækkefølge. Destinationen vises på kortet, og du kan sende den til din navigationsenhed. Når din navigationsenhed er logget på din TomTom-konto, synkroniserer din enhed med MyDrive og modtager destinationen.

1. Log på din TomTom-konto via MyDrive-appen.
2. Vælg **Kontakter** i menuen i MyDrive-appen.
3. Vælg den kontakt, du vil bruge som din destination.
Din kontakts position vises på kortet.
4. Klik på positionen, åbn pop op-menuen, og vælg **Send til enhed**.
Destinationen sendes til din TomTom-konto.
5. Log på MyDrive på din Rider
Din Rider synkroniserer med din TomTom-konto og modtager den nye MyDrive-destination.
Meddelelsen **Du har modtaget en ny destination** vises. Der planlægges automatisk en rute til MyDrive-destinationen.

Tip: Alle MyDrive-destinationer gemmes i Nylige destinationer i hovedmenuen og i [Mine steder](#).

Find og synkroniser positioner via MyDrive

Når du er logget på TomTom MyDrive, kan du finde positioner i [MyDrive](#) og synkronisere dem med dine positioner for Rider [Mine steder](#).

1. Log på din TomTom-konto via en webbrowser eller MyDrive-appen.
2. Vælg en destination på kortet.

Tip: Du kan søge efter en destination, eller du kan bevæge kortet og vælge destinationen. Du kan også vælge en destination fra listen Mine steder.

3. Klik på positionen, åbn pop op-menuen, og vælg **Tilføj til Mine steder**.
Positionen vises på listen **Favoritter** i MyDrive-menuen **Mine steder**.
4. Log på MyDrive på din Rider
Din Rider synkroniserer med din TomTom-konto og modtager den nye position fra **Favoritter**.
Positionen er gemt i [Mine steder](#).

Synkronisering af positioner i Mine steder med MyDrive

Når du er logget på MyDrive på din Rider, synkroniseres de positioner, du har tilføjet til [Mine steder](#), automatisk med din TomTom-konto. Du kan se dine positioner og [IP-lister](#) fra Mine steder, når du er logget på MyDrive i en webbrowser, eller når du bruger MyDrive-appen.

Importer en IP-liste fra brugernetværket

Du kan finde samlinger af IP'er fra brugernetværket på internettet og uploade dem til [Mine steder](#) via MyDrive i en webbrowser. En IP-samling kan f.eks. indeholde campingpladser eller restauranter i det område, du rejser i, og er en nem metode til at vælge en placering uden at skulle søge efter den hver gang.

Tip: IP-lister er forudinstalleret på nogle TomTom-navigationsenheder.

Din Rider bruger .OV2-filer for IP-samlinger.

Bemærk: Der skal være mindst 400 MB ledig plads på din Rider, før den kan importere .OV2- og .GPX-filer. Hvis du får vist meddelelsen **Du skal bruge mere plads**, skal du frigøre plads ved at slette uønskede .OV2- eller .GPX-filer ved hjælp af MyDrive, eller du kan slette enhedsindhold, f.eks. ved at slette et kort, du ikke bruger.

Du uploader en .OV2-fil til din Rider ved hjælp af følgende trin:

1. Log på din TomTom-konto via en webbrowser.
2. Vælg **IP-filer** i menuen **Mine steder**.
3. Vælg **Importer IP-fil**, og brows til din .OV2-fil.

Tip: Navnet på listen over steder i Mine steder bliver det samme som navnet på .OV2-filen. Rediger navnet på filen, så du nemt kan genkende den i Mine steder.

4. Kontroller, at du er logget på MyDrive på din Rider.
Din Rider synkroniserer med din TomTom-konto og modtager den nye IP-fil.

Bemærk: Nogle .OV2-filer er store og kan tage lang tid at uploade. Sørg for at synkronisere din Rider, før du kører.

5. Vælg **Mine steder** i hovedmenuen.
Din nye IP-liste vises på listen Steder.
6. Vælg din nye IP-liste.
Din nye IP-liste åbnes og viser alle IP'er på listen. Vælg kortvisningen for at se IP'erne på kortet.

Slet en IP-liste fra brugernetværket

Du kan kun slette en uploadet IP-liste fra din Rider via MyDrive i en webbrowser.

Du kan slette en IP-liste med følgende fremgangsmåde:

1. Log på din TomTom-konto via en webbrowser.
2. I menuen **Mine steder** skal du vælge **IP-filer** .
3. Vælg den IP-fil, du vil slette, og vælg derefter **Slet**.
4. Kontroller, at du er logget på MyDrive på din Rider.
IP-listen bliver fjernet fra listen i Mine steder.

Sådan importerer du en GPX-fil med spor

GPX-filer (GPS-udvekslingsformat)

GPX-filer indeholder en meget detaljeret optagelse af en rute, inkl. eventuelle positioner, der ikke ligger på vejen. En GPX-fil kan f.eks. indeholde en turistrute eller en foretrukket fastlagt rute. Du kan finde samlinger af GPX-filer fra brugernetværket på internettet og uploade dem til [Mine steder](#) via MyDrive i en webbrowser. GPX-filer bliver spor efter import.

Spor har et startpunkt og et slutpunkt, men ingen stop, og der er en fastlagt kortafhængig rute mellem disse punkter. Din enhed følger denne fastlagte rute i det omfang, det er muligt. Du kan redigere spor ved hjælp af værktøjer som [Tyre Pro](#).

Brug af GPX-filer

Du bruger MyDrive på din computer til at importere .GPX-filer med spor til din TomTom-enhed. Sporene gemmes i menuen Mine ruter. Din enhed navigerer langs GPX-sporet og vil ikke tilbyde at omberegne din rute, selv om der findes en hurtigere rute.

Sådan importerer du en GPX-fil med spor

Bemærk: Der skal være mindst 400 MB ledig plads på din Rider, før den kan importere .OV2- og .GPX-filer. Hvis du får vist meddelelsen **Du skal bruge mere plads**, skal du frigøre plads ved at slette uønskede .OV2- eller .GPX-filer ved hjælp af MyDrive, eller du kan slette enhedsindhold, f.eks. ved at slette et kort, du ikke bruger.

Importer en .GPX-fil via MyDrive på følgende måde:

1. Tilslut din Rider til din computer via [MyDrive Connect](#).
2. I MyDrive skal du vælge **Mine ruter**.
3. Vælg **Importer en .GPX-fil**, og browse til din .GPX-fil med spor.

Tip: Navnet på sporfilen i Mine ruter bliver det samme som navnet på .GPX-filen. Rediger navnet på filen, så du nemt kan genkende den i Mine ruter.

Dit nye spor vises på listen Mine ruter.

4. Vent, mens sporfilen uploades til din Rider.
5. Åbn [Mine ruter](#).
Dit importerede spor vises på listen Mine ruter.

Sådan sletter du en GPX-fil med spor

Du kan kun slette en uploadet GPX-fil med spor, når din Rider er tilsluttet en computer via [MyDrive Connect](#).

Du kan slette en IP-liste med følgende fremgangsmåde:

1. Tilslut din Rider til din computer via [MyDrive Connect](#).
2. I MyDrive skal du vælge **Mine ruter**.
3. Vælg den sporfil, du vil slette, og vælg derefter **Slet**.
Sporet bliver fjernet fra listen Mine ruter.

Gem og gendan dine personlige navigationsoplysninger

Når du er logget på MyDrive på din Rider, bliver dine personlige navigationsoplysninger løbende gemt på din TomTom-konto.

Hvis du nulstiller din Rider, eller logger på MyDrive på en anden enhed, bliver dine gemte personlige navigationsoplysninger gendannet på din Rider eller den nye enhed.

Følgende personlige navigationsoplysninger bliver gemt på din TomTom-konto:

- MyDrive-destinationer.
- Alle gemte positioner i [Mine steder](#).
- Alle importerede [IP-lister](#).
- Alle importerede spor.

Tip: MyDrive [synkroniserer også dine positioner](#) i Mine steder med din TomTom-konto. Du kan se de positioner og IP-lister fra Mine steder, som du har importeret i MyDrive via en webbrowser eller i MyDrive-appen.

Sørg for, at der er mindst 400 MB ledig plads på din enhed, før du synkroniserer den med MyDrive. Hvis der ikke er tilstrækkelig ledig plads, bliver dine MyDrive-oplysninger ikke synkroniseret. Du kan se mængden af ledig plads ved at gå til **Om** i menuen **Hjælp** på din enhed.

Bemærk: Det kan tage lang tid at synkronisere mange oplysninger til din enhed.

Hurtig søgning

Vælg søgemetode

Følgende to søgemetoder er tilgængelige:

- **Hurtig søgning**
Begynd at indtaste destination, sted eller IP, og få straks vist en liste over matchende gadenavne, steder og IP'er.
- **Trinvis søgning**
Find din destination med nemme trin. Hvis du søger efter en adresse, skal du indtaste byen, derefter vejen, og derefter husnummeret. Vil du finde et IP, skal du først indtaste, hvor du ønsker at søge, dernæst skal du indtaste, hvilken type IP du vil søge.

Begge søgemetoder giver det samme resultat, så vælg den søgemetode, du synes er lettest at bruge.

Du kan ændre søgemetoden i **System** i menuen [Indstillinger](#).

Sådan bruger du Hurtig søgning

Om søgning

KUN FOR HURTIG SØGNING

Du kan bruge søgefunktionen til at finde en lang række steder og derefter navigere til dem. Du kan søge efter følgende:

- En specifik adresse. Skriv f.eks. **Oxford Street 123, London**.
- En del af en adresse. Skriv f.eks. **Oxford st Lon**.
- En bestemt stedtype. Skriv f.eks. **benzinstation** eller **restaurant**.
- Et sted efter navn. Skriv f.eks. **Starbucks**.
- Et postnummer. Skriv f.eks. **W1D 1LL** for Oxford Street, London.

Tip: Hvis du vil søge efter en bestemt gade i Storbritannien eller i Holland, skal du indtaste et postnummer, indsætte et mellemrum og derefter indtaste husnummeret. For eksempel **1017CT 35**. I andre lande er postnumre områdebaserede og giver dig en liste over matchende byer og gader i dine søgeresultater.

- En by for at navigere til bymidten. Skriv f.eks. **London**.
- Et IP (interessepunkt) i nærheden af din nuværende position. Skriv f.eks. **restaurant i nærheden**.
- En mapcode, f.eks. **WH6SL.TR10**
- Koordinater for længde- og breddegrader. Skriv f.eks. **N 51° 30'31" V 0° 08'34"**.

Sådan indtastes søgeord

KUN FOR HURTIG SØGNING

Vælg **Søg** i [hovedmenuen](#) for at begynde at søge efter adresser og IP'er. Søgeskærmen åbner og viser tastaturet og følgende knapper:



1. **Knappen Tilbage.**
Vælg denne knap for at gå tilbage til det forrige skærmbillede.
2. **Søgeindtastningsfelt.**

Indtast søgeordet her. Mens du indtaster, vises der matchende adresser og IP'er.

Tip: Hvis du [trykker vedvarende](#) på en bogstavtast på tastaturet, får du adgang til ekstra tegn, hvis de er tilgængelige. Hvis du for eksempel trykker vedvarende på tasten "e", får du adgang til disse tegn: "3 e è é ê ë" og mange flere.

Tip: For at redigere skal du markere et ord, du allerede har indtastet, for at placere markøren. Derefter kan du indsætte eller slette tegn.

3. Knappen Søgetype.

Du kan søge i hele det aktuelle kort, eller i et specifikt område, f.eks. i en by eller nær din destination. Vælg denne knap for at ændre søgetypen til én af følgende:



Hele kortet

Vælg denne indstilling for at søge på hele det aktuelle kort uden at begrænse søgningens radius. Din nuværende position er centrum for søgningen. Resultaterne sorteres efter, hvor præcist de matcher søgningen.



I nærheden

Vælg denne indstilling for at søge med din nuværende GPS-position som centrum for søgningen. Resultaterne sorteres efter afstand.



I en by

Vælg denne indstilling for at bruge en by som centrum for søgningen. Du skal indtaste navnet på byen vha. tastaturet. Når du har valgt en by på listen med resultater, kan du søge efter en adresse eller et IP i den pågældende by.



På ruten

Når der er planlagt en rute, kan du vælge denne indstilling for at søge langs ruten efter en specifik stedtype, f.eks. benzinstationer. Når du bliver bedt om det, skal du indtaste stedtypen og derefter vælge den i kolonnen i højre side for at udføre søgningen.



Nær destination

Når der er planlagt en rute, kan du vælge denne indstilling for at bruge din destination som centrum for søgningen.



Længde- og breddegrad

Vælg denne mulighed for at indtaste to længde- og breddegradskoordinater.

4. Visningsknap.

Vælg denne knap for at vende tilbage til [Kortvisning](#) eller [Vejledningsvisning](#).

5. Knappen 123?!.

Vælg denne knap for at bruge tal og symboler på tastaturet. Vælg knappen =< for at skifte mellem tallene og flere symboler. Vælg knappen ABC for at gå tilbage til det almindelige tastatur.

6. Tastaturlayout-knap.

Vælg denne knap for at ændre tastaturets layout til et andet sprog. Du kan vælge op til fire layout på listen. Hvis du har valgt mere end ét layout, åbnes en genvej, når du vælger tastaturet, så du hurtigt kan skifte mellem dine valgte tastaturlayout. [Tryk vedvarende](#) på denne knap for at gå direkte til listen over alle layout.

7. Liste-/kortknap.

Vælg denne knap for at skifte mellem at få vist resultaterne på en liste eller på kortet.

8. Knappen Vis/skjul tastatur.

Vælg denne knap for at få vist eller skjule tastaturet.

Tip: Vælg **Shift**-tasten én gang, så det næste bogstav, du indtaster, bliver et stort bogstav. [Tryk to gange](#) på **Shift**-tasten for at bruge Caps-Lock, så alle indtastede bogstaver bliver store bogstaver. Vælg **Shift**-tasten én gang for at slå Caps-Lock fra.

Tip: Du kan annullere en søgning ved at vælge knappen for Kort-/Vejledningsvisning i skærmens øverste højre hjørne.

Sådan bruger du søgeresultaterne

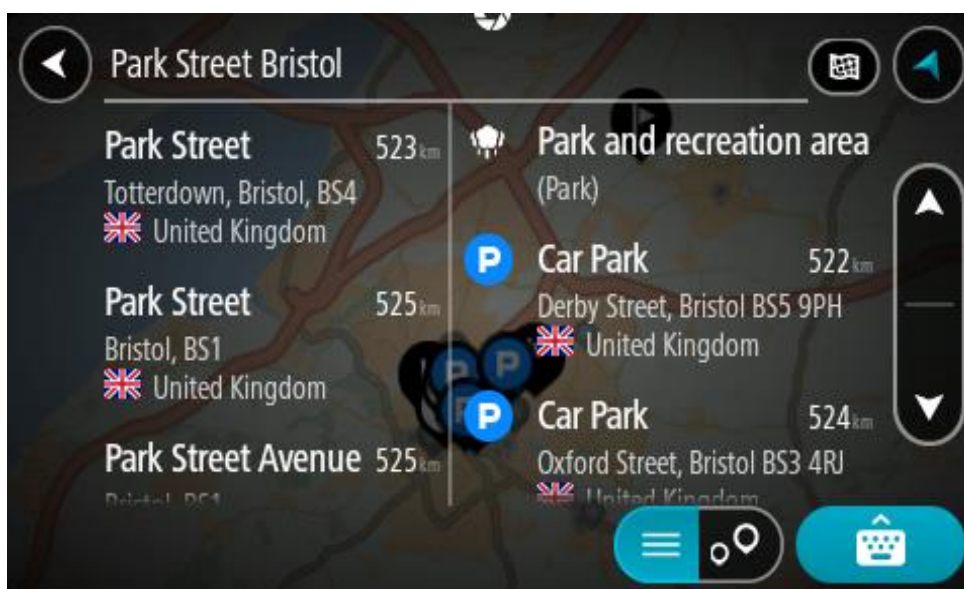
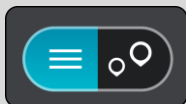
KUN FOR HURTIG SØGNING

Dit søgeresultat vises i to kolonner.

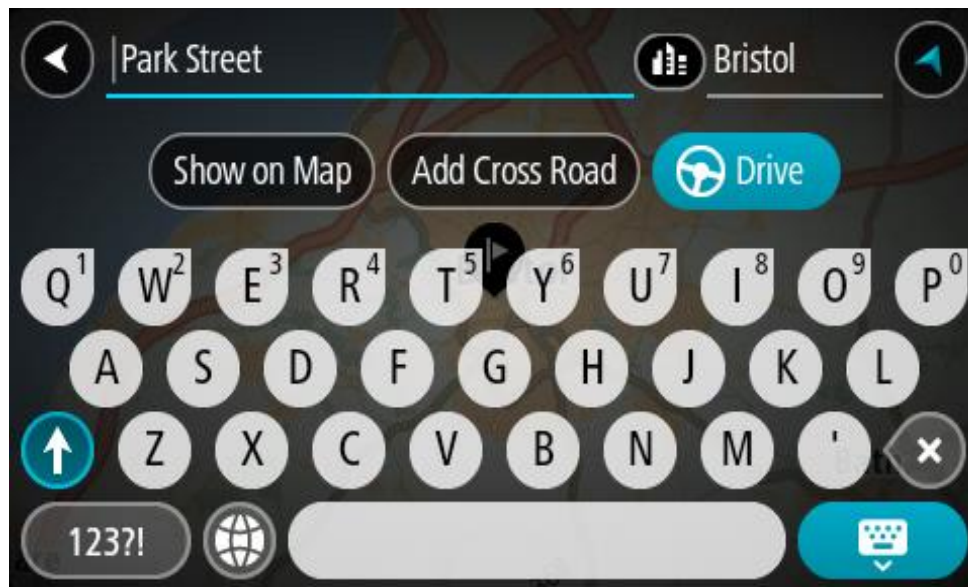
Matchende adresser og byer vises i venstre kolonne, og IP'er, IP-typer og steder vises i højre kolonne. Nylige destinationer og gemte steder vises også i dine søgeresultater.

Tip: Skjul tastaturet, eller rul ned til resultatlisten for at se flere resultater.

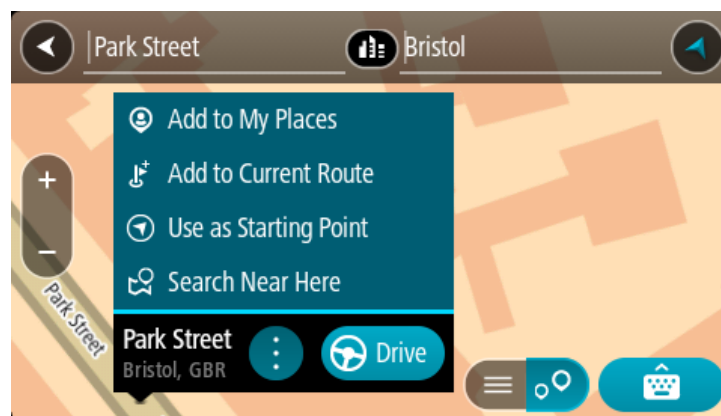
Bemærk: Du kan skifte mellem at få vist resultaterne på et kort og på en liste ved at vælge liste-/kortknappen:



Når du vælger en adresse på listen med søgeresultater, kan du vælge at få den vist på kortet, tilføje et vejkryds eller planlægge en rute til den valgte position. Du kan tilføje husnummeret for at få en nøjagtig adresse.



Hvis du vælger at få vist resultatet på kortet, kan du bruge genvejsmenuen til at [tilføje positionen](#) til Mine steder. Hvis der allerede er planlagt en rute, kan du føje positionen til din aktuelle rute.



Bemærk: De bedste søgeresultater vises på kortet. Når du zoomer ind, vises de lavere placerede resultater efterhånden.

Om postnumre

Når du søger vha. et postnummer, afhænger resultaterne af hvilken type postnumre, der bruges i det land, du søger i.

Følgende typer postnumre bruges:

- Postnumre, der navigerer til en gade eller en del af en gade.
- Postnumre, der navigerer til et område, som f.eks. kan bestå af en enkelt by, adskillige små byer i et landområde eller et distrikt i en storby.

Postnumre for gader

Lande som f.eks. Holland og Storbritannien bruger denne type postnumre. Når du søger vha. denne type postnummer, skal du indtaste postnummeret, indsætte et mellemrum, og derefter kan du evt. også indtaste husnummeret. For eksempel "1017CT 35". Derefter planlægger enheden en rute til et specifikt hus eller en specifik bygning på en specifik gade.

Postnumre for områder

Lande, som f.eks. Tyskland, Frankrig og Belgien, bruger denne type postnumre. Hvis du søger vha. et postnummer for et område, medtages alle gaderne i et bydistrikt, hele byen eller de små byer inden for dette postnummer i resultatet.

Når du bruger hurtig søgning, kan du få resultater fra flere lande, hvis du indtaster et postnummer for et område.

Bemærk: Hvis du søger vha. et postnummer for et område, viser resultatet ikke for en bestemt adresse.

Denne type postnummer er stadig meget nyttig til at reducere antallet af søgeresultater. Hvis du f.eks. søger efter Neustadt i Tyskland, får du en lang liste over mulige resultater. Hvis du tilføjer et mellemrum efterfulgt af et postnummer for et område, begrænses resultatet til den Neustadt, du leder efter.

Et andet eksempel kan være, at hvis du vil søge i en by, skal du indtaste et postnummer for et område og vælge den bymidte, du søger efter, i søgeresultatet.

Om kortkoder

KUN FOR HURTIG SØGNING

I lande, hvor veje og huse ikke har navne eller adresser, kan du i stedet bruge en kortkode. En kortkode repræsenterer en position.

Hver eneste position på Jorden, også positioner på havet som f.eks. øer og olieplatforme, kan repræsenteres af en kortkode. Kortkoder er korte og nemme at genkende, huske og kommunikere. De er præcise ned til få meter, som er tilstrækkeligt til almindelig brug.

Gå til mapcode.com for at finde vejledninger til, hvordan du finder kortkoden for en position.

Kortkoder er mere præcise og fleksible end adressen på et visitkort. Du kan vælge at knytte en position til din adresse, f.eks. hovedindgangen eller indgangen til en parkeringsplads.

Liste over ikoner for IP-typer

Juridiske og finansielle tjenester



Retsbygning



Pengeautomat



Juridisk - advokater



Finansinstitut



Juridisk - andre tjenester

Fødevarer tjenester



Minisupermarked



Fast food-restaurant



Restaurant



Kinesisk restaurant

Logi



Hotel eller motel



Luksushotel



Campingplads



Lavprishotelkæde

Nødtjenester



Hospital eller ambulatorium



Tandlæge



Politistation



Dyrlæge



Læge



Brandstation

Bilrelaterede tjenester



Udendørs parkering



Benzinstation



Parkeringshus



Bilvask



Bilforhandler



Synshal



Biludlejning



Opladningssted(er) til elektriske biler



Lejebilsparkering



Bilmekaniker

Andre tjenester



Ambassade



Kæledyrsservice



Kommunekontor



Telekommunikation



Firma



Borgerservice



Posthus



Apotek



Butikscener



Skønhedspleje



Turistinformation



Butik

Uddannelse



College eller universitet



Skole



Bibliotek



Konferencecenter

Afslapning



Kasino



Vinhandel



Teater



Turistattraktion



Biograf



Zoologisk have



Koncertsal



Forlystelsespark



Museum



Udstillingscenter



Opera



Kulturcenter



Natteliv



Fritidscenter



Besøgsgård for børn

Sport



Sportsplads



Swimmingpool



Bjergtop



Vandsport



Strand



Tennisbane



Park eller rekreativt område



Skøjtebane



Lystbådehavn eller marina



Sportscenter



Stadion



Golfbane

Religion



Kirke



Religiøst samlingssted

Rejs



Togstation



Bjergpas



Lufthavn



Udsigtspunkt



Færgeterminal



Postnummer

Bemærk: Anvendes ikke i alle lande.



Grænseovergang



Boligområde



Busstation



Bymidte



Betalingsbom



Opladningsstationer til
elektriske biler



Rasteplads



Rasteplads for lastbiler

Sådan planlægger du en rute vha. hurtig søgning

Brug af destinationsforudsigelse

Hvad er destinationsforudsigelse?

Din Rider kan nu lære dine daglige køremønstre og gemme dem i dine foretrukne steder og også foreslå destinationer, når du starter enheden fra dvaletilstand, f.eks. når du kører til arbejde om morgenen.

Forberedelse til destinationsforudsigelse

Du får først den første foreslåede destination, når enheden har haft tid til at lære dine vaner at kende. Jo oftere du kører med din Rider, desto hurtigere modtager du forslag, og desto mere nøjagtige vil de være.

Før du kan modtage destinationsforudsigelser, skal du gøre følgende:

- Destinationsforudsigelse er slået TIL som standard, men hvis det har været slået fra, skal du gå til [Indstillinger](#) > System > **Dine oplysninger og privatliv** og aktivere **Gem rejsehistorik på denne enhed til ekstra funktioner**.
- Sørg for, at der ikke er planlagt nogen rute.
- Hvis din enhed har stemmestyring, skal du slå den TIL. Sørg for, at lyden ikke er slukket, og at den er indstillet til mindst 20 %.
- Kør rundt i nogle dage, og planlæg ruter til dine foretrukne destinationer for Mine steder.

Brug af destinationsforudsigelse

Vigtigt: Hvis din enhed har stemmestyring, kan du sige "Ja" eller "Nej" eller vælge knappen **Ja** eller **Nej**.

Hvis din enhed spørger "Skal du til X?", hvor X er en destination, har du 12 sekunder til at svare ja eller nej.

Tip: Hvis du ikke svarer ja eller nej, vælger Rider ja.

Hvis du vil svare ja, skal du sige "Ja" eller vælge **Ja**. Enheden planlægger en rute til destinationen.

Hvis du vil svare nej, skal du sige "Nej", vælge **Nej** eller trykke på skærmen for at vende tilbage til kortet.

Aktivering eller deaktivering af destinationsforudsigelse

Du kan til enhver tid slå destinationsforudsigelse til eller fra. Se [Ruteplanlægning](#) og Stemmestyring (hvis din enhed har stemmestyring) for oplysninger om, hvordan du slår denne funktion til eller fra.

Sådan planlægger du en rute til en adresse

KUN FOR HURTIG SØGNING

Vigtigt: Af hensyn til sikkerheden og for at undgå, at du bliver distraheret, mens du kører, bør du altid planlægge ruten, før du tager af sted.

Du kan planlægge en rute til en adresse ved at søge på følgende måde:

1. Vælg hovedmenuknappen for at åbne hovedmenuen.



2. Vælg **Søg**.



Søgskærmen åbnes, og tastaturet vises.

3. Brug tastaturet til at indtaste navnet på det sted, du vil planlægge en rute til.

Tip: Hvis du [trykker vedvarende](#) på en bogstavtast på tastaturet, får du adgang til ekstra tegn, hvis de er tilgængelige. Hvis du for eksempel trykker vedvarende på tasten "e", får du adgang til disse tegn: "3 e è é ê ë" og mange flere.



Du kan søge efter en adresse, en by, et [postnummer](#) eller en [kortkode](#).

Tip: Hvis du vil søge efter en bestemt gade i Storbritannien eller i Holland, skal du indtaste et postnummer, indsætte et mellemrum og derefter indtaste husnummeret. For eksempel **1017CT 35**. I andre lande er postnumre områdebaserede og giver dig en liste over matchende byer og gader i dine søgeresultater.

Bemærk: Der søges på hele kortet. Hvis du vil ændre, hvordan søgningen udføres, skal du vælge knappen til højre for søgefeltet. Derefter kan du ændre, hvor søgningen udføres, så den f.eks. udføres langs ruten eller i en by.

4. Når du indtaster adressen, får du forslag i kolonner, som er baseret på det indtastede. Du kan fortsætte indtastningen eller vælge et forslag.

Tip: Skjul tastaturet, eller rul ned til resultatlisten for at se flere resultater.

Bemærk: Du kan skifte mellem at få vist resultaterne på et kort og på en liste ved at vælge liste-/kortknappen:



5. Vælg en foreslået adresse.



6. Indtast husnummeret, hvis du kender det og ikke allerede har indtastet det.



Hvis du ikke har et husnummer, skal du vælge **Tilføj vejkryds** eller **Vis på kort**.

Tip: Hvis du indtaster et husnummer, som ikke findes, vises nummeret med rødt. Det nærmeste husnummer, der findes, vises i knappen **Kør**. Du kan indtaste et nyt husnummer eller vælge **Kør** for at køre til det nærmeste husnummer.

7. Vælg **Kør**.

Der planlægges en rute, hvorefter vejledningen til destinationen går i gang. Så snart du begynder at køre, vises [vejledningsvisningen](#) automatisk.

Tip: Hvis din destination er i en anden tidszone, får du vist et plus-tegn (+) eller et minus-tegn (-) og tidsforskellen i hele og halve timer i [panelet med ankomstoplysninger](#). Det forventede ankomsttidspunkt er den lokale tid på din destination.

Tip: Du kan [tilføje et stop til en rute](#), som du allerede har planlagt.

Tip: Du kan gemme en rute vha. [Mine ruter](#).

Sådan planlægger du en rute til en bymidte

KUN FOR HURTIG SØGNING

Vigtigt: Af hensyn til sikkerheden og for at undgå, at du bliver distraheret, mens du kører, bør du altid planlægge ruten, før du tager af sted.

Du kan planlægge en rute til en bymidte ved at søge på følgende måde:

1. Vælg hovedmenuknappen for at åbne hovedmenuen.

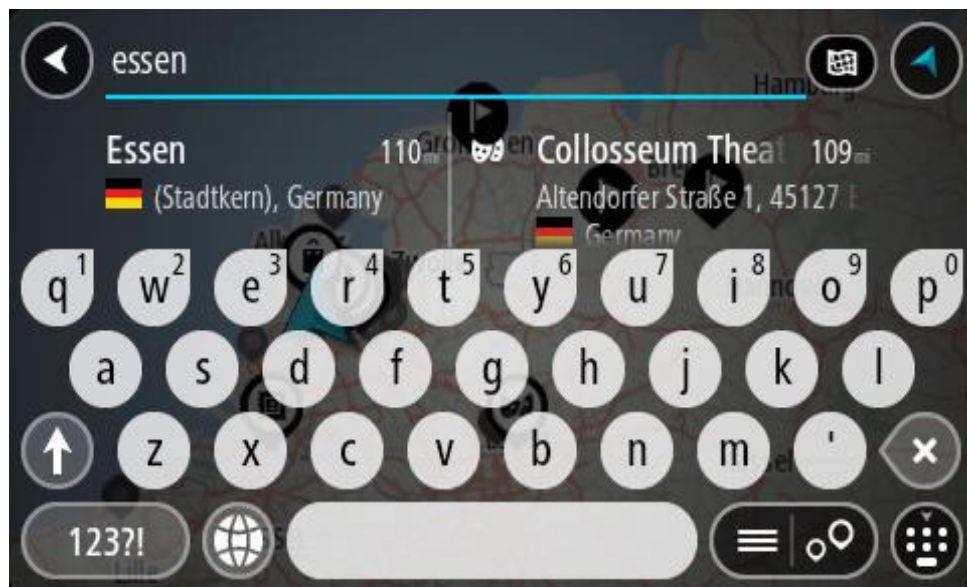


2. Vælg **Søg**.



Søgeskærmen åbnes, og tastaturet vises.

3. Brug tastaturet til at indtaste navnet på den by, du vil planlægge en rute til.



Du kan søge efter en by eller et postnummer.

Tip: Du kan søge efter en bestemt by ved at bruge byens postnummer eller landet. Du får f.eks. mange resultater, hvis du søger efter Essen. Hvis du søger efter Essen 2910 eller Essen Belgien, vises denne by øverst i søgeresultatet. Derefter kan du søge i byen.

Tip: Der søges på hele kortet under søgningen. Hvis du vil ændre, hvordan søgningen udføres, skal du vælge typen af søgeknap og derefter vælge en søgemulighed.

4. Under indtastning får du forslag i kolonner, som er baseret på det indtastede. Du kan fortsætte indtastningen eller vælge et forslag.

Tip: Skjul tastaturet, eller rul ned til resultatlisten for at se flere resultater.

Bemærk: Du kan skifte mellem at få vist resultaterne på et kort og på en liste ved at vælge liste-/kortknappen:



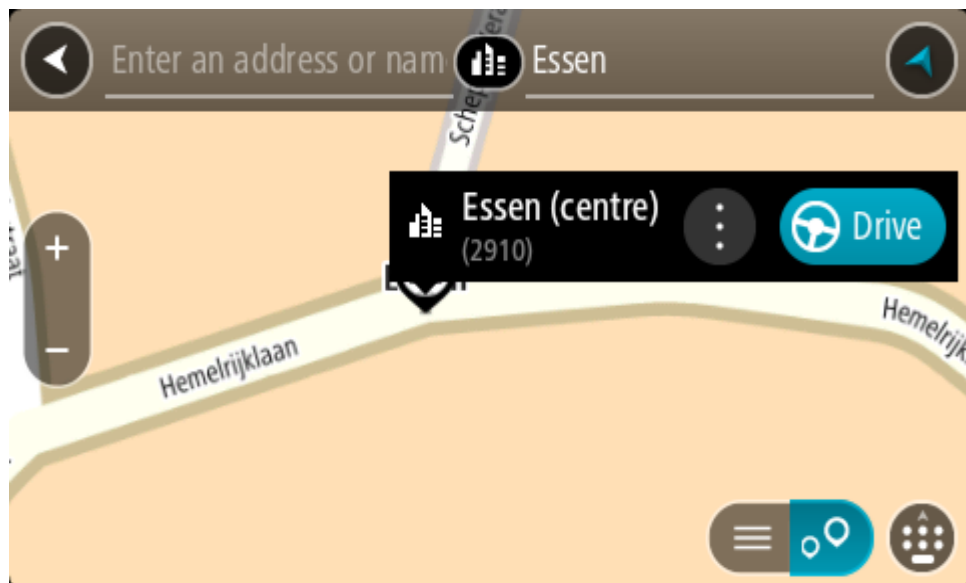
5. Vælg byen i venstre kolonne.

Bynavnet vises i højre side af søgeindtastningsfeltet, og bymidte-IP'et vises under den højre kolonne.



6. Vælg bymidte-IP'et.

Bymidtens position vises på kortet.



7. Vælg Kør.

Der planlægges en rute, hvorefter vejledningen til destinationen går i gang. Så snart du begynder at køre, vises [vejledningsvisningen](#) automatisk.

Tip: Hvis din destination er i en anden tidszone, får du vist et plus-tegn (+) eller et minus-tegn (-) og tidsforskellen i hele og halve timer i [panelet med ankomstoplysninger](#). Det forventede ankomsttidspunkt er den lokale tid på din destination.

Tip: Du kan [tilføje et stop til en rute](#), som du allerede har planlagt.

Tip: Du kan gemme en rute vha. [Mine ruter](#).

Sådan planlægger du en rute til et IP

KUN FOR HURTIG SØGNING

Vigtigt: Af hensyn til sikkerheden og for at undgå, at du bliver distraheret, mens du kører, bør du altid planlægge ruten, før du tager af sted.

Hvis du vil planlægge en rute til en IP-type eller et specifikt IP ved at søge, skal du gøre følgende:

1. Vælg hovedmenuknappen for at åbne hovedmenuen.



2. Vælg **Søg**.



Søgeskærmen åbnes, og tastaturet vises.

3. Brug tastaturet til at indtaste navnet på det sted, du vil planlægge en rute til.

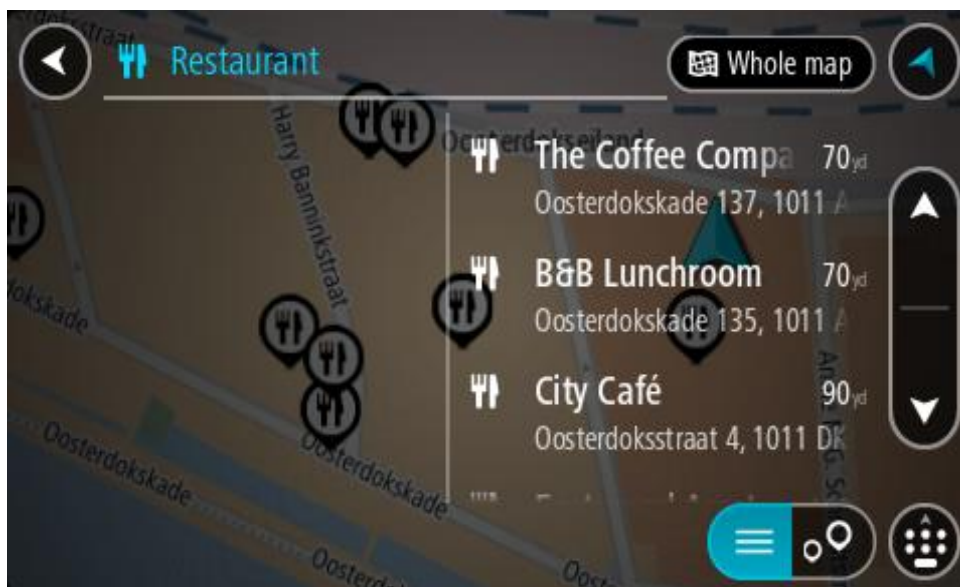
Tip: Hvis du [trykker vedvarende](#) på en bogstavtast på tastaturet, får du adgang til ekstra tegn, hvis de er tilgængelige. Hvis du for eksempel trykker vedvarende på tasten "e", får du adgang til disse tegn: "3 e è é ê ë" og mange flere.



Du kan søge efter et bestemt type IP (interessepunkt), f.eks. en restaurant eller en turistattraktion. Alternativt kan du søge efter et specifikt IP, f.eks. "Rosas pizzeria".

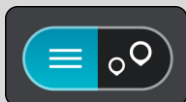
Bemærk: Der søges på hele kortet. Hvis du vil ændre, hvordan søgningen udføres, skal du vælge typen af søgeknap og derefter vælge en søgemulighed.

4. Under indtastning får du forslag i kolonner, som er baseret på det indtastede. Du kan fortsætte indtastningen eller vælge et forslag.



Tip: Skjul tastaturet, eller rul ned til resultatlisten for at se flere resultater.

Bemærk: Du kan skifte mellem at få vist resultaterne på et kort og på en liste ved at vælge liste-/kortknappen:



5. Vælg en IP-type eller et individuelt IP. Hvis du valgte en IP-type, skal du vælge et IP. Placeringen vises på kortet.
6. Du kan se flere oplysninger om et IP ved vælge det på kortet og derefter vælge genvejsmenuknappen. Vælg **Flere oplysninger** i genvejsmenuen.

Du får vist flere oplysninger om IP'et, f.eks. telefonnummer, den fulde adresse og e-mailadresse.

7. Planlæg en rute til denne destination ved at vælge **Kør**
Der planlægges en rute, hvorefter vejledningen til destinationen går i gang. Så snart du begynder at køre, vises [vejledningsvisningen](#) automatisk.

Tip: Hvis din destination er i en anden tidszone, får du vist et plus-tegn (+) eller et minus-tegn (-) og tidsforskellen i hele og halve timer i [panelet med ankomstoplysninger](#). Det forventede ankomsttidspunkt er den lokale tid på din destination.

Tip: Du kan [tilføje et stop til en rute](#), som du allerede har planlagt.

Tip: Du kan gemme en rute vha. [Mine ruter](#).

Sådan planlægger du en rute til et IP ved hjælp af onlinesøgning

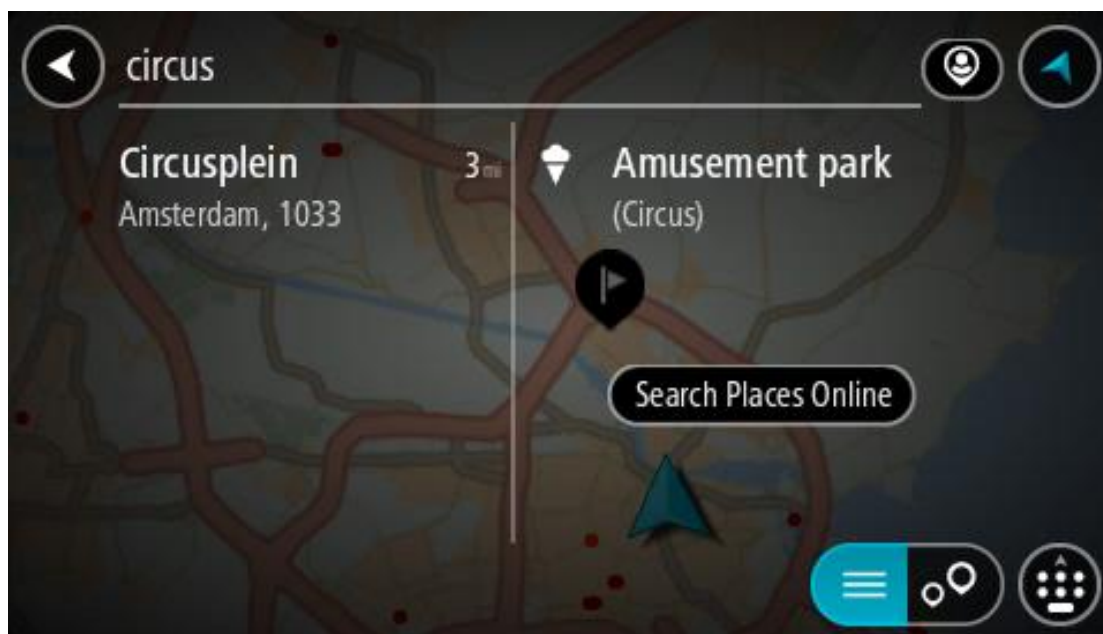
KUN FOR HURTIG SØGNING

Vigtigt: Af hensyn til sikkerheden og for at undgå, at du bliver distraheret, mens du kører, bør du altid planlægge ruten, før du tager af sted.

Bemærk: Onlinesøgning er kun tilgængeligt på tilsluttede enheder. Hvis du vil søge online på din Rider, skal du være [tilsluttet til TomTom-tjenester](#).

Hvis du udførte en [IP-søgning](#), men ikke fandt det IP, du ledte efter, kan du søge i TomTom Places online. Gør følgende for at finde IP'er ved at søge online:

1. Søg efter et IP vha. Søg i hovedmenuen.
Søgeresultaterne vises i to kolonner.



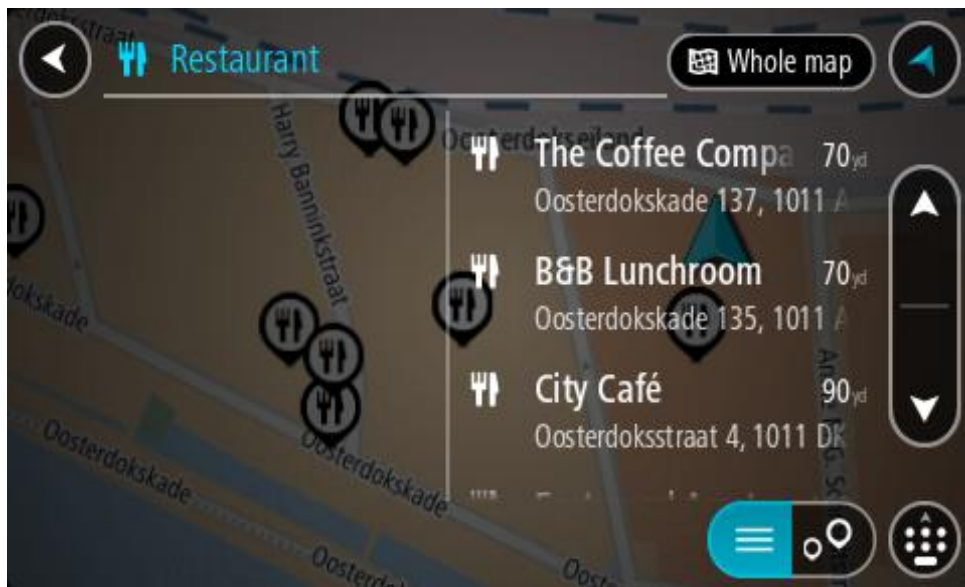
2. Vælg **Søg efter steder online**.
3. Brug tastaturet til at indtaste navnet på det IP, du vil finde, og tryk derefter på knappen **Søg** på tastaturet.

Tip: Hvis du [trykker vedvarende](#) på en bogstavtast på tastaturet, får du adgang til ekstra tegn, hvis de er tilgængelige. Hvis du for eksempel trykker vedvarende på tasten "e", får du adgang til disse tegn: "3 e è é ê ë" og mange flere.

Du kan søge efter et bestemt type IP (interessepunkt), f.eks. en restaurant eller en turistattraktion. Alternativt kan du søge efter et specifikt IP, f.eks. "Rosas pizzeria".

Bemærk: Når du søger, kan du søge i nærheden af din nuværende position, i en by eller i nærheden af din destination. Hvis du vil ændre, hvordan søgningen udføres, skal du vælge knappen til højre for søgefeltet.

Søgeresultaterne vises i en kolonne.



Tip: Skjul tastaturet, eller rul ned til resultatlisten for at se flere resultater.

Bemærk: Du kan skifte mellem at få vist resultaterne på et kort og på en liste ved at vælge liste-/kortknappen:



4. Vælg et IP på listen.
Placeringen vises på kortet.
5. Du kan se flere oplysninger om et IP ved vælge det på kortet og derefter vælge genvejsmenuknappen. Vælg **Flere oplysninger** i genvejsmenuen.

Du får vist flere oplysninger om IP'et, f.eks. telefonnummer, den fulde adresse og e-mailadresse.

6. Planlæg en rute til denne destination ved at vælge **Kør**
Der planlægges en rute, hvorefter vejledningen til destinationen går i gang. Så snart du begynder at køre, vises vejledningsvisningen automatisk.

Tip: Hvis din destination er i en anden tidszone, får du vist et plus-tegn (+) eller et minus-tegn (-) og tidsforskellen i hele og halve timer i [panelet med ankomstoplysninger](#). Det forventede ankomsttidspunkt er den lokale tid på din destination.

Tip: Du kan [tilføje et stop til en rute](#), som du allerede har planlagt.

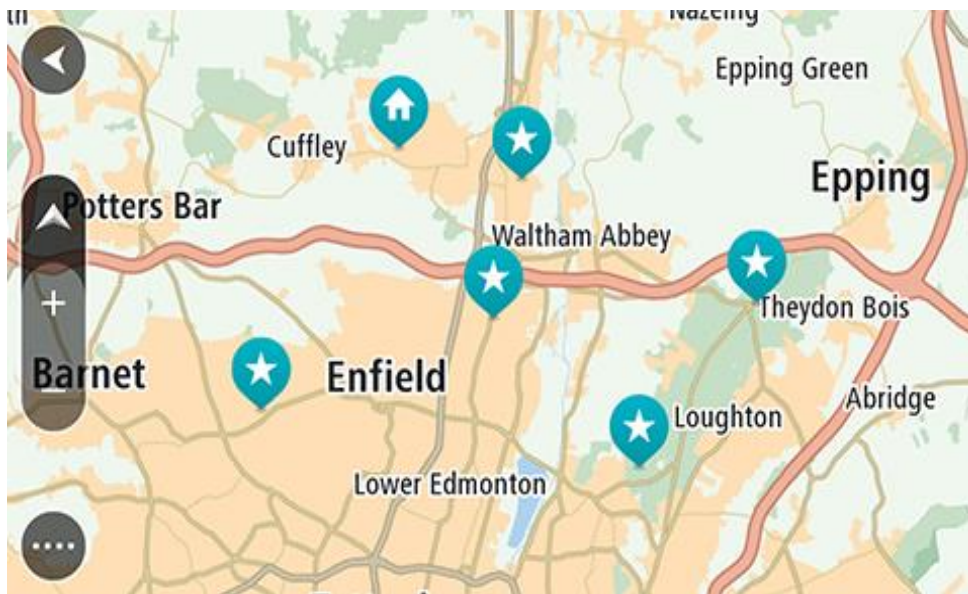
Tip: Du kan gemme en rute vha. [Mine ruter](#).

Sådan planlægges en rute vha. kortet

Vigtigt: Af hensyn til sikkerheden og for at undgå, at du bliver distraheret, mens du kører, bør du altid planlægge ruten, før du tager af sted.

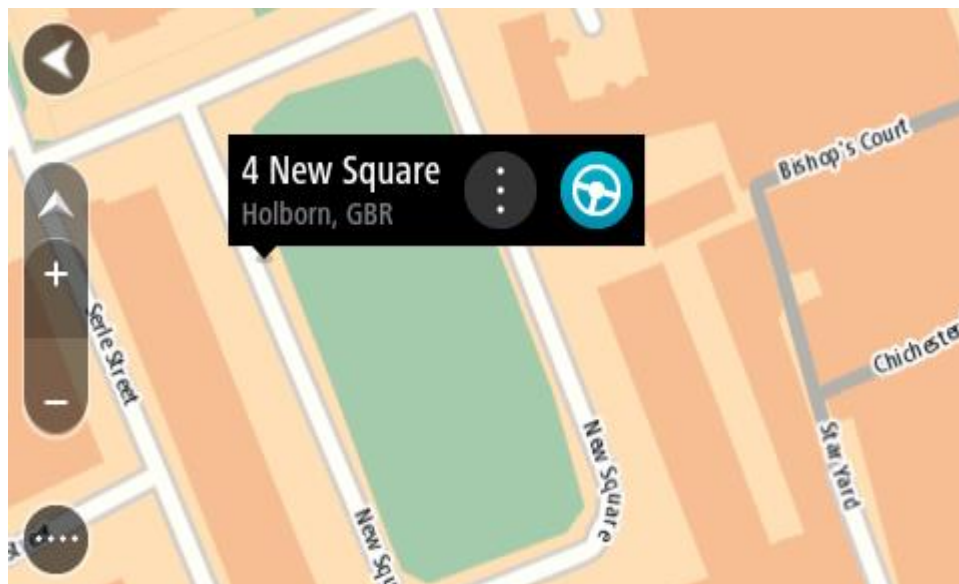
Gør følgende for at planlægge en rute vha. kortet:

1. [Flyt kortet](#) og zoom ind, indtil du kan se den destination, du vil hen til.



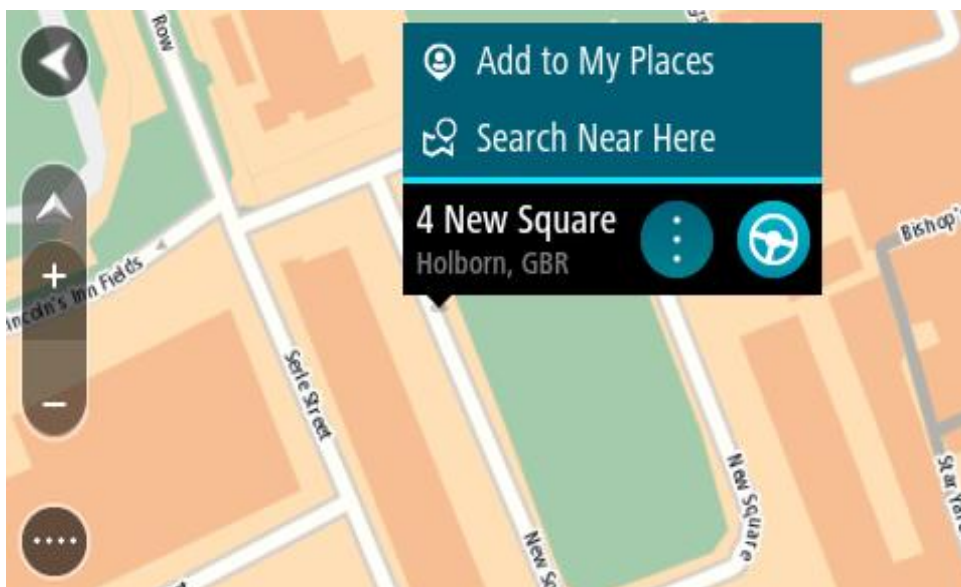
Tip: Du kan også vælge et kortsymbol for at åbne genvejsmenuen, og derefter vælge knappen **Kør** for at planlægge en rute til positionen.

2. Når du har fundet din destination på kortet, skal du vælge den ved at trykke vedvarende på skærmen i ca. ét sekund.
En genvejsmenu viser den nærmeste adresse.



3. Planlæg en rute til denne destination ved at vælge **Kør**.
Der planlægges en rute, hvorefter vejledningen til destinationen går i gang. Så snart du begynder at køre, vises vejledningsvisningen automatisk.

Tip: Du kan bruge den position, du valgte, på andre måder. Den kan f.eks. tilføjes til [Mine steder](#) ved at vælge genvejsmenuknappen.



Tip: Hvis din destination er i en anden tidszone, får du vist et plus-tegn (+) eller et minus-tegn (-) og tidsforskellen i hele og halve timer i [panelet med ankomstoplysninger](#). Det forventede ankomsttidspunkt er den lokale tid på din destination.

Tip: Du kan [tilføje et stop til en rute](#), som du allerede har planlagt.

Tip: Du kan gemme en rute vha. [Mine ruter](#).

Sådan planlægges en rute vha. Mine steder

Gør følgende for at navigere til et af [Mine steder](#) fra din nuværende position:

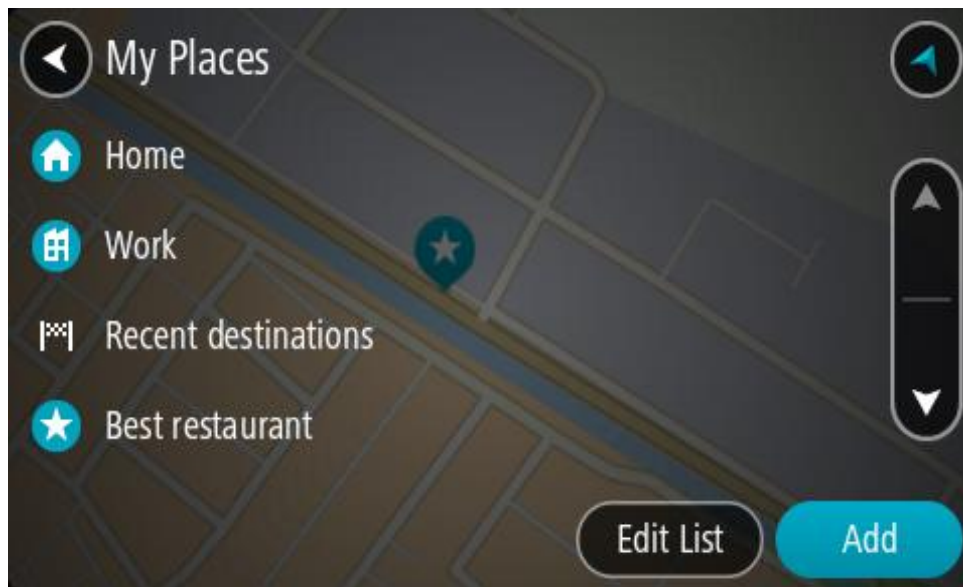
1. Vælg hovedmenuknappen for at åbne hovedmenuen.



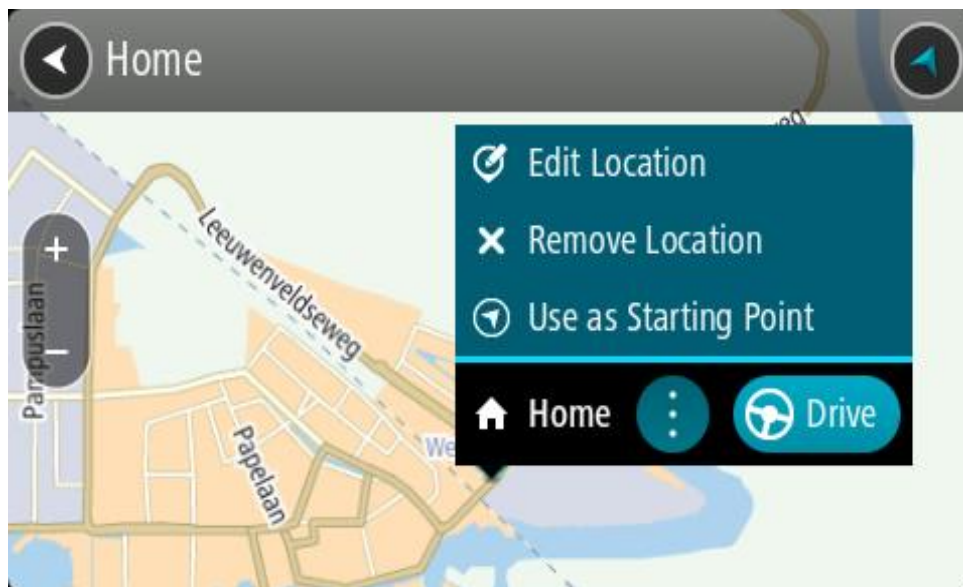
2. Vælg **Mine steder**.



Der åbnes en liste med alle dine steder.



3. Vælg det sted, du vil navigere til, f.eks. Hjem.
Det valgte sted vises på kortet med en genvejsmenu.



4. Planlæg en rute til denne destination ved at vælge **Kør**.
Der planlægges en rute, hvorefter vejledningen til destinationen går i gang. Så snart du begynder at køre, vises vejledningsvisningen automatisk.

Tip: Hvis din destination er i en anden tidszone, får du vist et plus-tegn (+) eller et minus-tegn (-) og tidsforskellen i hele og halve timer i [panelet med ankomstoplysninger](#). Det forventede ankomsttidspunkt er den lokale tid på din destination.

Tip: Du kan [tilføje et stop til en rute](#), som du allerede har planlagt.

Tip: Du kan gemme en rute vha. [Mine ruter](#).

Sådan planlægges en rute vha. koordinater

KUN FOR HURTIG SØGNING

Vigtigt: Af hensyn til sikkerheden og for at undgå, at du bliver distraheret, mens du kører, bør du altid planlægge ruten, før du tager af sted.

Gør følgende for at planlægge en rute vha. to koordinater:

1. Vælg hovedmenuknappen for at åbne hovedmenuen.



2. Vælg **Søg**.



Søgeskærmen åbnes, og tastaturet vises.

3. Vælg knappen for den ønskede søgetype til højre for søgefeltet.



4. Vælg **Længde- og breddegrad**.

Tip: Koordinaterne på skærmen er et eksempel på den aktuelle breddegrad og længdegrad.

5. Indtast de to koordinater. Du kan indtaste enhver af disse koordinat typer:

- Decimalværdier, f.eks.
N 51.51000 V 0.13454
51,1000 -0,13454

Tip: Du behøver ikke bruge et bogstav til angivelse af længde- og breddegrad for decimalværdier. Brug et minus-tegn (-) foran koordinaterne til positioner vest for 0-meridianen samt positioner syd for ækvator.

- Grader, minutter og sekunder, f.eks.
N 51° 30'31" V 0° 08'34"
- GPS-standardkoordinater, f.eks.
N 51 30,525 V 0 08,569

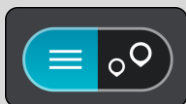
Bemærk: Bjælken under koordinaterne bliver røde, hvis du indtaster koordinater, som Rider ikke genkender.

6. Der vises forslag ud fra det indtastede, efterhånden som koordinaterne indtastes. Du kan fortsætte indtastningen eller vælge et forslag.

Byer og veje vises til venstre, og IP'er vises til højre.

Tip: Skjul tastaturet, eller rul ned til resultatlisten for at se flere resultater.

Bemærk: Du kan skifte mellem at få vist resultaterne på et kort og på en liste ved at vælge liste-/kortknappen:



7. Vælg et forslag som destination.
Placeringen vises på kortet.
8. Planlæg en rute til denne destination ved at vælge **Kør**.
Der planlægges en rute, hvorefter vejledningen til destinationen går i gang. Så snart du begynder at køre, vises [vejledningsvisningen](#) automatisk.

Tip: Hvis din destination er i en anden tidszone, får du vist et plus-tegn (+) eller et minus-tegn (-) og tidsforskellen i hele og halve timer i [panelet med ankomstoplysninger](#). Det forventede ankomsttidspunkt er den lokale tid på din destination.

Tip: Du kan [tilføje et stop til en rute](#), som du allerede har planlagt.

Tip: Du kan gemme en rute vha. [Mine ruter](#).

Sådan planlægges en rute vha. en kortkode

KUN FOR HURTIG SØGNING

Vigtigt: Af hensyn til sikkerheden og for at undgå, at du bliver distraheret, mens du kører, bør du altid planlægge ruten, før du tager af sted.

Gør følgende for at planlægge en rute vha. en kortkode:

1. Vælg hovedmenuknappen for at åbne hovedmenuen.



2. Vælg **Søg**.



Søgeskærmen åbnes, og tastaturet vises.

3. Indtast kortkoden. Du kan indtaste enhver af disse kortkodetyper:

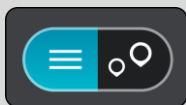
- Internationale, f.eks. WH6SL.TR10.
- Landespecifikke, f.eks. GBR 8MH.51.
- Alternative landespecifikke, f.eks. GBR 28.Y6VH eller GBR LDGZ.VXR.

Tip: Alle kortkoderne i dette eksempel er til den samme position - Edinburgh Castle i Storbritannien. Se [Om kortkoder](#) for at finde oplysninger om, hvordan du finder kortkoden for en position.

4. Når den fulde kortkode er indtastet, vises positionen i kolonnen **Adresser**.
Byer og veje vises til venstre, og IP'er vises til højre.

Tip: Skjul tastaturet, eller rul ned til resultatlisten for at se flere resultater.

Bemærk: Du kan skifte mellem at få vist resultaterne på et kort og på en liste ved at vælge liste-/kortknappen:



5. Vælg et forslag som destination.
6. Planlæg en rute til denne destination ved at vælge **Kør**.

Der planlægges en rute, hvorefter vejledningen til destinationen går i gang. Så snart du begynder at køre, vises [vejledningsvisningen](#) automatisk.

Tip: Hvis din destination er i en anden tidszone, får du vist et plus-tegn (+) eller et minus-tegn (-) og tidsforskellen i hele og halve timer i [panelet med ankomstoplysninger](#). Det forventede ankomsttidspunkt er den lokale tid på din destination.

Tip: Du kan [tilføje et stop til en rute](#), som du allerede har planlagt.

Tip: Du kan gemme en rute vha. [Mine ruter](#).

Planlægning af en rute på forhånd

Du kan planlægge en rute, før du kører den. Du kan gemme ruten som en del af din [Mine Ruter](#)-liste.

Benyt følgende fremgangsmåde for at planlægge en rute på forhånd:

1. Søg efter den position, du vil bruge som startpunkt.
2. Vælg **Vis på kort**.
3. Vælg genvejsmenuknappen.
En genvejsmenu viser en liste over mulighederne.



4. Vælg **Brug som startpunkt**.
5. Søg efter den position, du vil bruge som destination.
6. Vælg **Vis på kort**.
7. Vælg **Kør** i genvejsmenuen.
Ruten planlægges vha. det startpunkt og den destination, du har valgt. Den forventede køretid vises øverst på rutebjælken.

Tip: Stop, IP'er og steder kan alle vælges som startpunkt via deres genvejsmenuer.

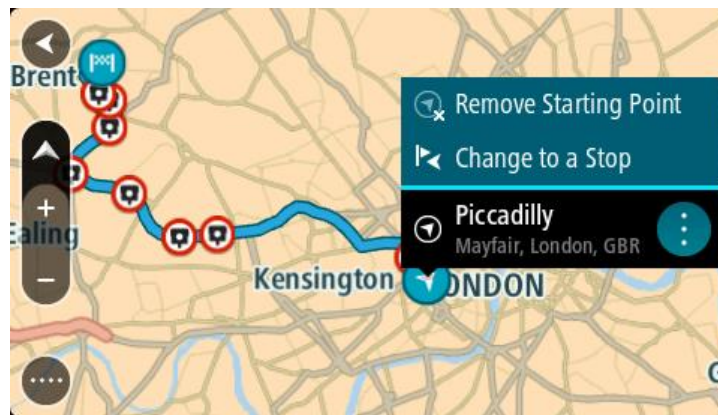
Tip: Du kan [gemme ruten i Mine ruter](#).

8. Hvis du vil køre til startpunktet, skal du vælge **Kør** øverst på skærmen.
Startpunktet for ruten konverteres til dit første stop, hvorefter ruten planlægges. Instruktioner til destinationen starter fra din nuværende position. Så snart du begynder at køre, vises vejledningsvisningen automatisk.

Sådan gør du din nuværende position til dit startpunkt

1. Vælg rutens startpunkt i Kortvisning.
2. Vælg genvejsmenuknappen.

En genvejsmenu viser en liste over mulighederne.



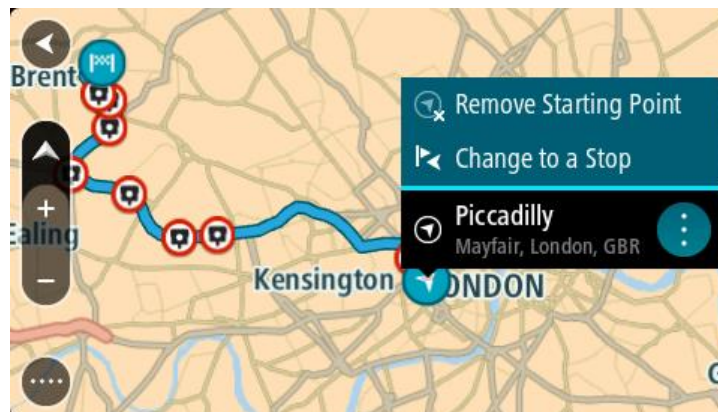
3. Vælg **Fjern startpunkt**.

Ruten planlægges igen med din nuværende position som startpunkt. Det oprindelige startpunkt fjernes fra din rute.

Sådan gør du udgangspunktet til et stop

1. Vælg rutens startpunkt i Kortvisning.
2. Vælg genvejsmenuknappen.

En genvejsmenu viser en liste over mulighederne.



3. Vælg **Skift til et stop**.

Ruten planlægges igen, og udgangspunktet er nu ændret til et stop.

Sådan finder du en parkeringsplads

Vigtigt: Af hensyn til sikkerheden og for at undgå, at du bliver distraheret, mens du kører, bør du altid planlægge ruten, før du tager af sted.

Gør følgende for at finde en parkeringsplads:

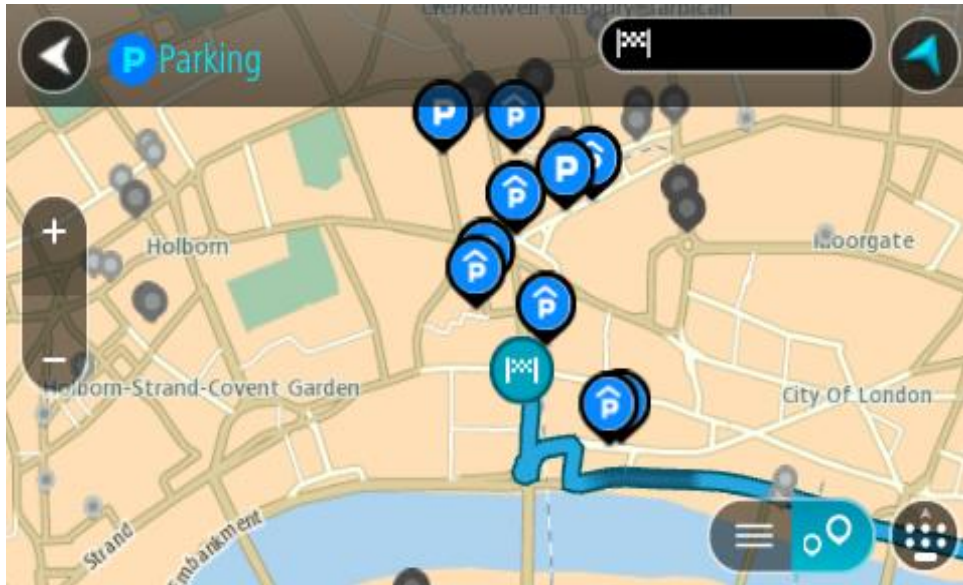
1. Vælg hovedmenuknappen for at åbne hovedmenuen.



2. Vælg Parkering.

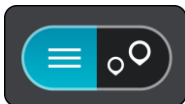


Kortet åbnes og viser parkeringspladsernes placeringer.



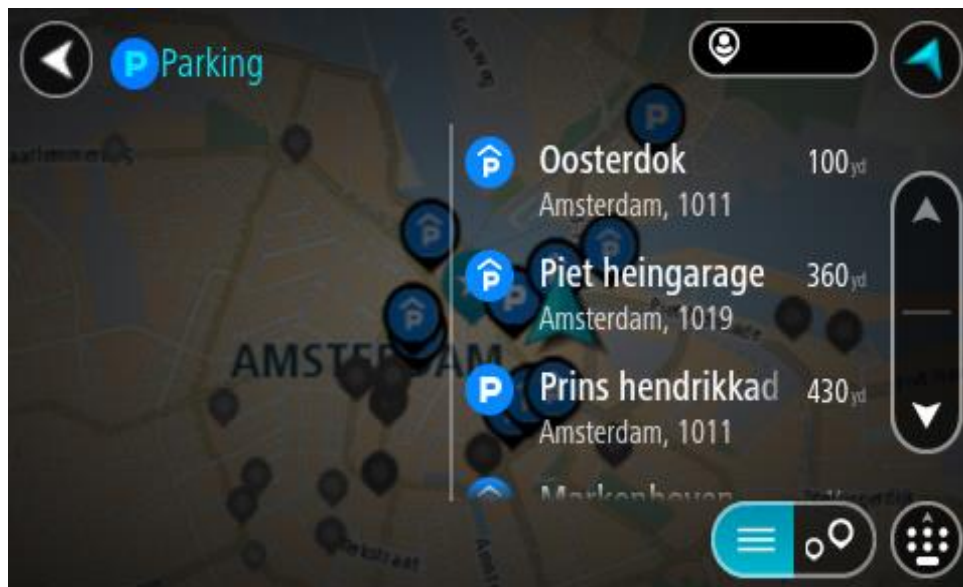
Hvis der er planlagt en rute, viser kortet parkeringspladser i nærheden af din destination. Hvis der ikke er planlagt en rute, viser kortet parkeringspladser i nærheden af din nuværende position.

Du kan skifte skærbilledet, så det viser en liste med parkeringspladser, ved at trykke på denne knap:

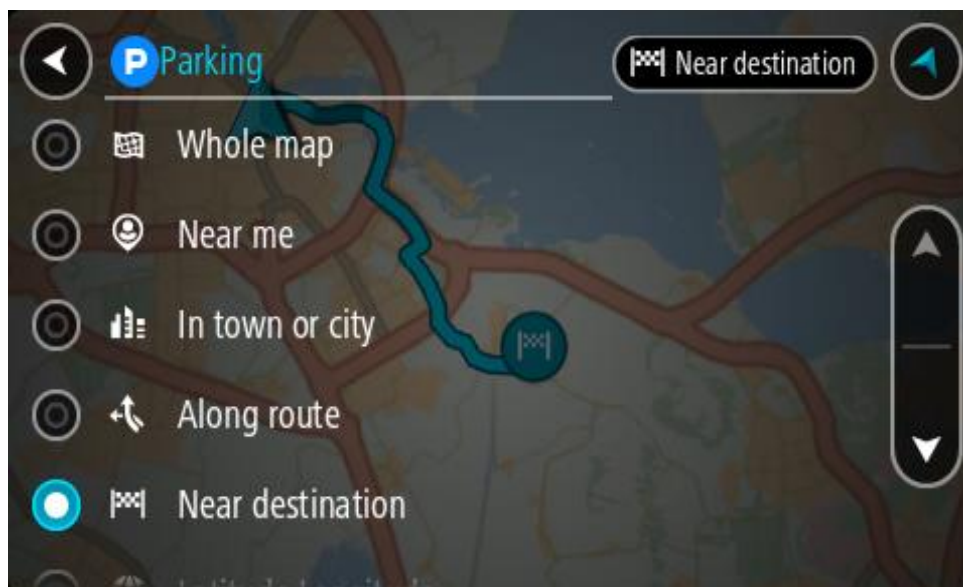


Du kan vælge en parkeringsplads på listen for at finde den på kortet.

Tip: Du kan rulle ned på listen med resultater vha. rullebjælken i højre side af skærmen.

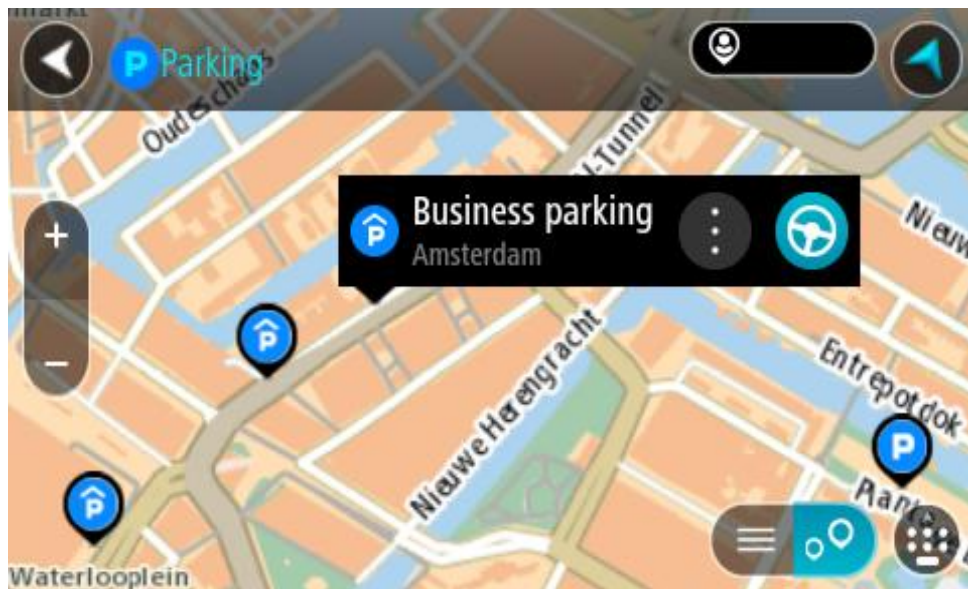


Hvis du vil ændre, hvordan søgningen udføres, skal du vælge knappen til højre for søgefeltet. Derefter kan du ændre, hvor søgningen udføres, så der f.eks. søges i nærheden eller på hele kortet.



3. Vælg en parkeringsplads på kortet eller listen.

Der åbnes en genvejsmenu på kortet, som viser navnet på parkeringspladsen.



4. Vælg **Kør**.

Der planlægges en rute, hvorefter vejledningen til destinationen går i gang. Så snart du begynder at køre, vises vejledningsvisningen automatisk.

Tip: Du kan tilføje en parkeringsplads som et stop på ruten ved at bruge genvejsmenuen.

Sådan finder du en benzinstation

Vigtigt: Af hensyn til sikkerheden og for at undgå, at du bliver distraheret, mens du kører, bør du altid planlægge ruten, før du tager af sted.

Gør følgende for at finde en benzinstation:

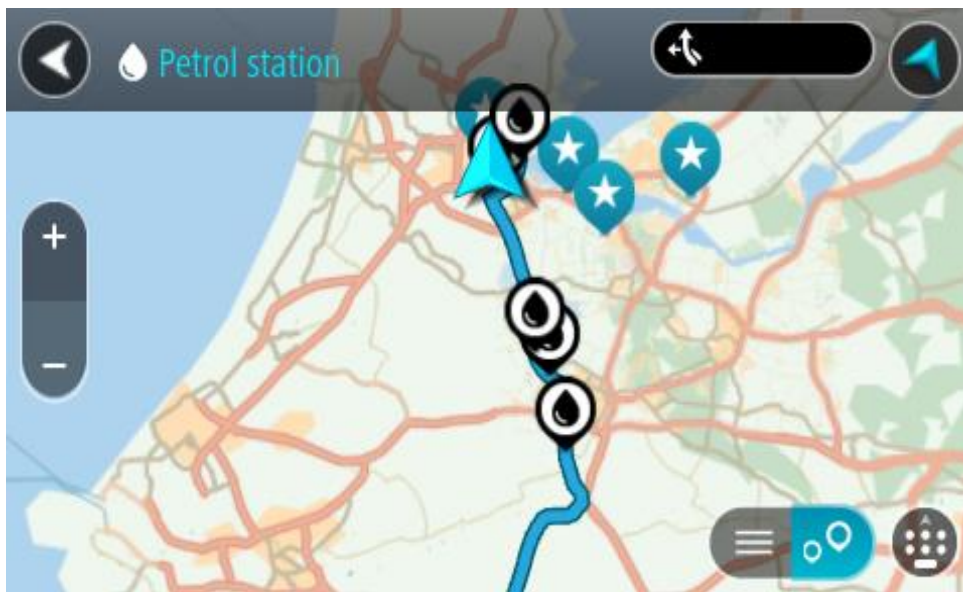
1. Vælg hovedmenuknappen for at åbne hovedmenuen.



2. Vælg **Benzinstation**.

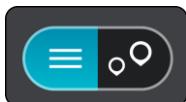


Kortet åbnes og viser benzinstationernes placeringer.



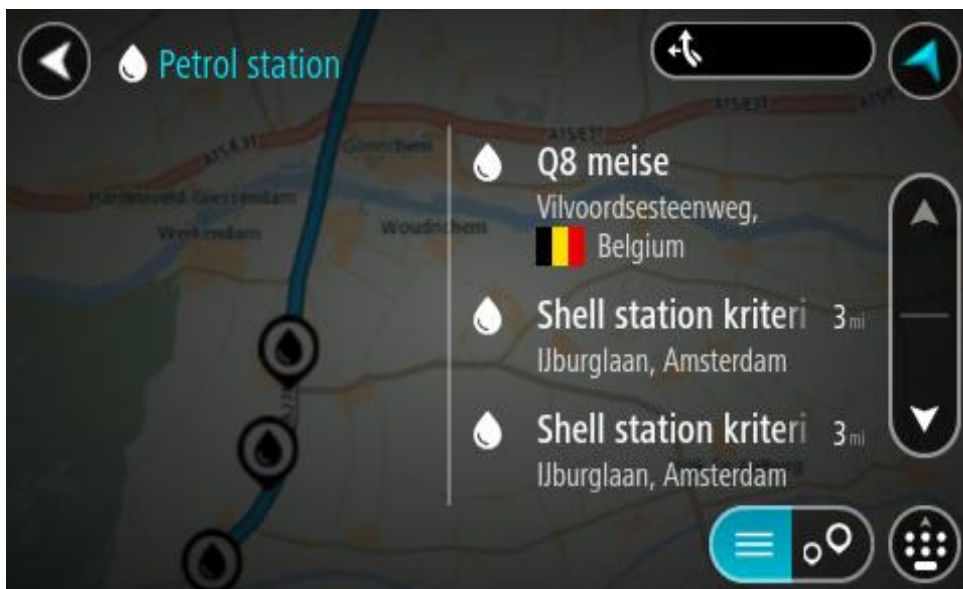
Hvis der er planlagt en rute, viser kortet benzinstationer langs ruten. Hvis der ikke er planlagt en rute, viser kortet benzinstationer i nærheden af din nuværende position.

Du kan skifte skærbilledet, så det viser en liste med benzinstationer, ved at trykke på denne knap:

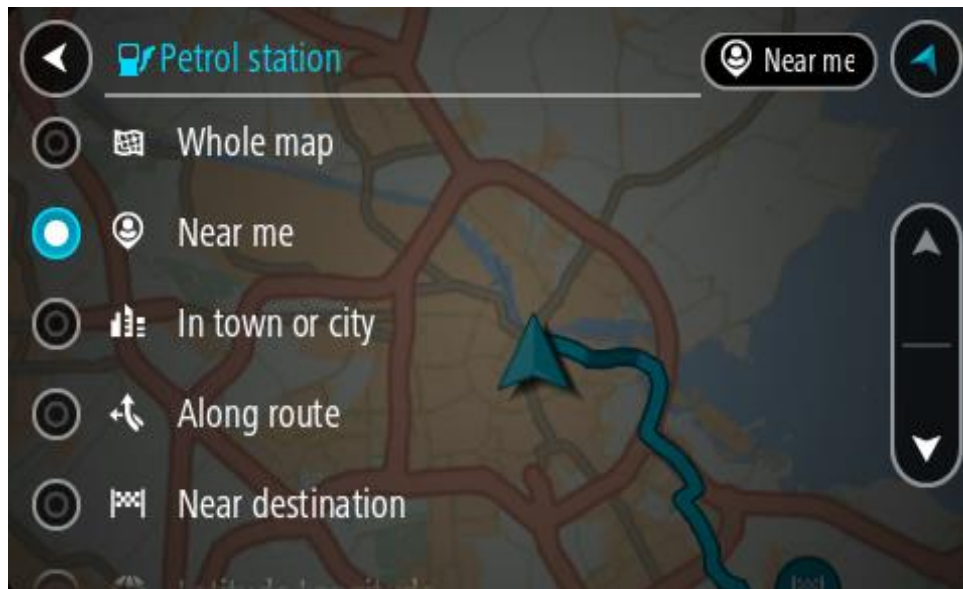


Du kan vælge en benzinstation på listen for at finde den på kortet.

Tip: Du kan rulle ned på listen med resultater vha. rullebjælken i højre side af skærmen.

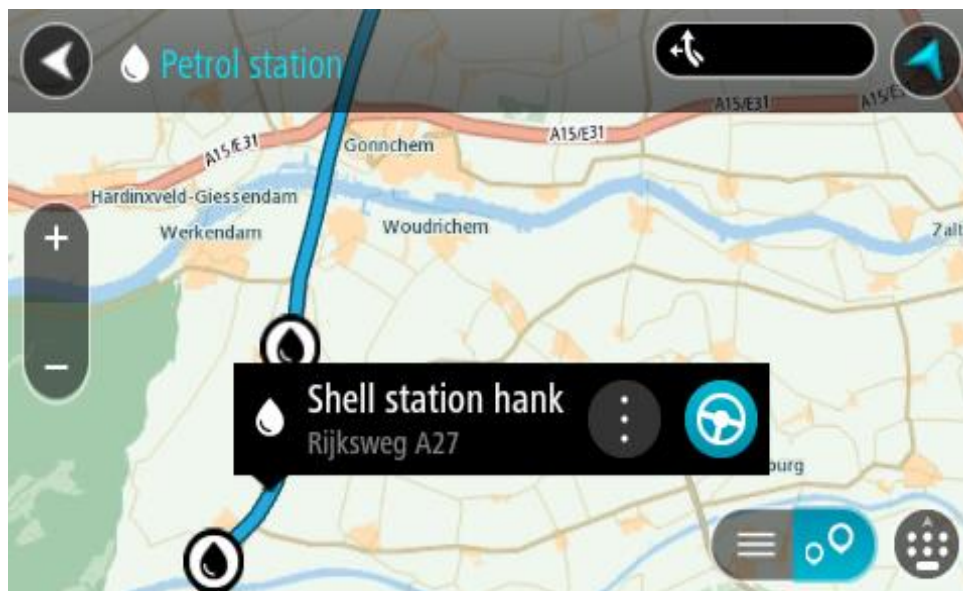


Hvis du vil ændre, hvordan [søgningen](#) udføres, skal du vælge knappen til højre for søgefeltet. Derefter kan du ændre, hvor søgningen udføres, så der f.eks. søges i nærheden eller på hele kortet.



3. Vælg en benzinstation på kortet eller listen.

Der åbnes en genvejsmenu på kortet, som viser navnet på benzinstationen.



4. Vælg **Kør**.

Der planlægges en rute, hvorefter vejledningen til destinationen går i gang. Så snart du begynder at køre, vises vejledningsvisningen automatisk.

Tip: Du kan tilføje en benzinstation som et stop på ruten ved at bruge genvejsmenuen. En benzinstation, som er et stop på ruten, har et blå ikon.

Trinvis søgning

Vælg søgemetode

Følgende to søgemetoder er tilgængelige:

- **Hurtig søgning**
Begynd at indtaste destination, sted eller IP, og få straks vist en liste over matchende gadenavne, steder og IP'er.
- **Trinvis søgning**
Find din destination med nemme trin. Hvis du søger efter en adresse, skal du indtaste byen, derefter vejen, og derefter husnummeret. Vil du finde et IP, skal du først indtaste, hvor du ønsker at søge, dernæst skal du indtaste, hvilken type IP du vil søge.

Begge søgemetoder giver det samme resultat, så vælg den søgemetode, du synes er lettest at bruge.

Du kan ændre søgemetoden i **System** i menuen [Indstillinger](#).

Sådan bruger du Trinvis søgning

Om søgning

KUN TRINVIS SØGNING

Du kan bruge menuen **Kør til** for at finde adresser og interessepunkter og navigere hertil. Du skal først vælge det land eller den stat, du ønsker at søge i, og derefter indtaste adressen eller IP-typen eller -navn.

Du kan søge efter følgende under **Adresse**:

- En bestemt adresse i en by eller storby.
- Et postnummer. Skriv f.eks. **W1D 1LL** for Oxford Street, London.
- En by for at navigere til bymidten. Skriv f.eks. **London**.

Du kan søge efter følgende under **Interessepunkter**:

- Et IP (Interessepunkt); indtast for eksempel **museum**.

Du kan søge efter følgende under **Længde- og breddegrad**:

- Koordinater for længde- og breddegrader. Skriv f.eks. **N 51° 30'31" V 0° 08'34"**.

Sådan indtastes søgeord

KUN TRINVIS SØGNING

Vælg **Kør til** under [Hovedmenu](#), og vælg derefter **Adresse** eller **Interessepunkt**. Søgeskærmen viser tastaturet og følgende knapper:



1. Knappen Tilbage

Vælg denne knap for at gå tilbage til det forrige skærbillede.

2. Søgeindtastningsfelt

Indtast søgeordet her. Mens du indtaster, vises der matchende adresser eller IP'er.

Tip: Hvis du [trykker vedvarende](#) på en bogstavtast på tastaturet, får du adgang til ekstra tegn, hvis de er tilgængelige. Hvis du for eksempel trykker vedvarende på tasten "e", får du adgang til disse tegn: "3 e è é ê ë" og mange flere.

Tip: For at redigere skal du markere et ord, du allerede har indtastet, for at placere markøren. Derefter kan du indsætte eller slette tegn.

3. Valg af land eller stat

Vælg det land eller den stat, hvori du ønsker at søge.

4. Visningsknap

Vælg denne knap for at vende tilbage til [Kortvisning](#) eller [Vejledningsvisning](#).

5. Knappen 123?!

Vælg denne knap for at bruge tal og symboler på tastaturet. Vælg knappen =< for at skifte mellem tallene og flere symboler. Vælg knappen ABC for at gå tilbage til det almindelige tastatur.

6. Tastaturlayout-knap

Vælg denne knap for at ændre tastaturets layout til et andet sprog. Du kan vælge op til fire layout på listen. Hvis du har valgt mere end ét layout, åbnes en genvej, når du vælger tastaturet, så du hurtigt kan skifte mellem dine valgte tastaturlayout. [Tryk vedvarende](#) på denne knap for at gå direkte til listen over alle layout.

7. Knappen Udført

Vælg denne knap for at skjule tastaturet.

8. Knappen Vis/skjul tastatur

Vælg denne knap for at få vist eller skjule tastaturet.

Tip: Vælg **Shift**-tasten én gang, så det næste bogstav, du indtaster, bliver et stort bogstav. [Tryk to gange](#) på **Shift**-tasten for at bruge Caps-Lock, så alle indtastede bogstaver bliver store bogstaver. Vælg **Shift**-tasten én gang for at slå Caps-Lock fra.

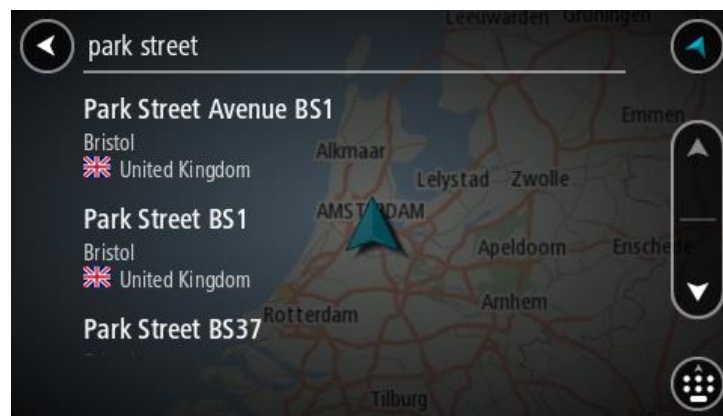
Tip: Du kan annullere en søgning ved at vælge knappen for Kort-/Vejledningsvisning i skærmens øverste højre hjørne.

Sådan bruger du søgeresultaterne

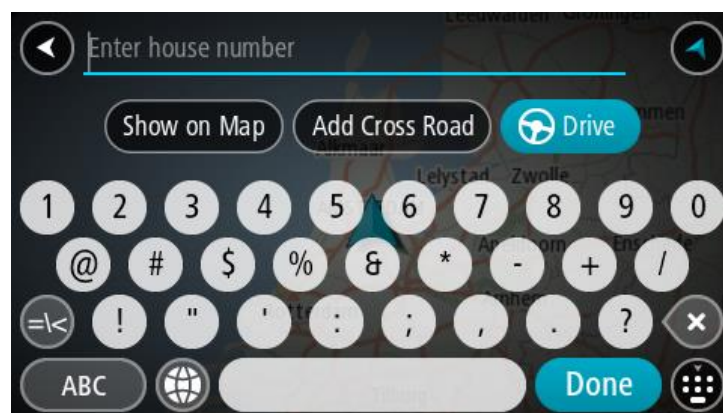
KUN TRINVIS SØGNING

Dine søgeresultater for **Adresse** eller **Interessepunkt** vises på en liste.

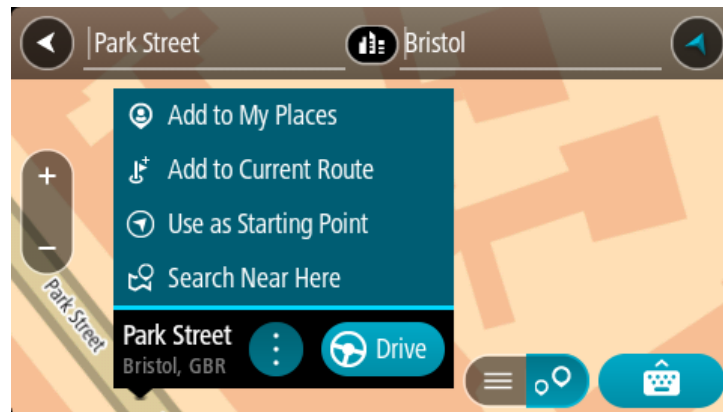
Tip: Skjul tastaturet, eller rul ned til resultatlisten for at se flere resultater.



Når du vælger en adresse på listen med søgeresultater, kan du vælge at få den vist på kortet, tilføje et veikryds eller planlægge en rute til den valgte position. Du kan tilføje husnummeret for at få en nøjagtig adresse. Når du vælger et IP fra listen med søgeresultater, vises det på kortet.



Når du vælger at få vist adressen eller IP'et på kortet, kan du bruge genvejsmenuen til at [tilføje positionen](#) til Mine steder. Hvis der allerede er planlagt en rute, kan du føje positionen til din aktuelle rute.



Bemærk: De bedste søgeresultater vises på kortet. Når du zoomer ind, vises de lavere placerede resultater efterhånden.

Om postnumre

Når du søger vha. et postnummer, afhænger resultaterne af hvilken type postnumre, der bruges i det land, du søger i.

Følgende typer postnumre bruges:

- Postnumre, der navigerer til en gade eller en del af en gade.
- Postnumre, der navigerer til et område, som f.eks. kan bestå af en enkelt by, adskillige små byer i et landområde eller et distrikt i en storby.

Postnumre for gader

Lande som f.eks. Holland og Storbritannien bruger denne type postnumre. Når du søger vha. denne type postnummer, skal du indtaste postnummeret, indsætte et mellemrum, og derefter kan du evt. også indtaste husnummeret. For eksempel "1017CT 35". Derefter planlægger enheden en rute til et specifikt hus eller en specifik bygning på en specifik gade.

Postnumre for områder

Lande, som f.eks. Tyskland, Frankrig og Belgien, bruger denne type postnumre. Hvis du søger vha. et postnummer for et område, medtages alle gaderne i et bydistrikt, hele byen eller de små byer inden for dette postnummer i resultatet.

Når du bruger hurtig søgning, kan du få resultater fra flere lande, hvis du indtaster et postnummer for et område.

Bemærk: Hvis du søger vha. et postnummer for et område, viser resultatet ikke for en bestemt adresse.

Denne type postnummer er stadig meget nyttig til at reducere antallet af søgeresultater. Hvis du f.eks. søger efter Neustadt i Tyskland, får du en lang liste over mulige resultater. Hvis du tilføjer et mellemrum efterfulgt af et postnummer for et område, begrænses resultatet til den Neustadt, du leder efter.

Et andet eksempel kan være, at hvis du vil søge i en by, skal du indtaste et postnummer for et område og vælge den bymidte, du søger efter, i søgeresultatet.

Liste over ikoner for IP-typer

Juridiske og finansielle tjenester



Retsbygning



Pengeautomat



Juridisk - advokater



Finansinstitut



Juridisk - andre tjenester

Fødevarer-tjenester



Minisupermarked



Fast food-restaurant



Restaurant



Kinesisk restaurant

Logi



Hotel eller motel



Luksushotel



Campingplads



Lavprishotelkæde

Nødtjenester



Hospital eller ambulatorium



Tandlæge



Politistation



Dyrlæge



Læge



Brandstation

Bilrelaterede tjenester



Udendørs parkering



Benzinstation



Parkeringshus



Bilvask



Bilforhandler



Synshal



Biludlejning



Opladningssted(er) til elektriske biler



Lejebilsparkering



Bilmekaniker

Andre tjenester



Ambassade



Kæledyrsservice



Kommunekontor



Telekommunikation



Firma



Borgerservice



Posthus



Apotek



Butikcenter



Skønhedspleje



Turistinformation



Butik

Uddannelse



College eller universitet



Skole



Bibliotek



Konferencecenter

Afslapning



Kasino



Vinhandel



Teater



Turistattraktion



Biograf



Zoologisk have



Koncertsal



Forlystelsespark



Museum



Udstillingscenter



Opera



Kulturcenter



Natteliv



Fritidscenter



Besøgsgård for børn

Sport



Sportsplads



Swimmingpool



Bjergtop



Vandsport



Strand



Tennisbane



Park eller rekreativt område



Skøjtebane



Lystbådehavn eller marina



Sportscenter



Stadion



Golfbane

Religion



Kirke



Religiøst samlingssted

Rejs

	Togstation		Bjergpas
	Lufthavn		Udsigtspunkt
	Færgeterminal		Postnummer
		Bemærk: Anvendes ikke i alle lande.	
	Grænseovergang		Boligområde
	Busstation		Bymidte
	Betalingsbom		Opladningsstationer til elektriske biler
	Rasteplads		Rasteplads for lastbiler

Sådan planlægger du en rute vha. Trinvis søgning

Brug af destinationsforudsigelse

Hvad er destinationsforudsigelse?

Din Rider kan nu lære dine daglige køremønstre og gemme dem i dine foretrukne steder og også foreslå destinationer, når du starter enheden fra dvaletilstand, f.eks. når du kører til arbejde om morgenen.

Forberedelse til destinationsforudsigelse

Du får først den første foreslåede destination, når enheden har haft tid til at lære dine vaner at kende. Jo oftere du kører med din Rider, desto hurtigere modtager du forslag, og desto mere nøjagtige vil de være.

Før du kan modtage destinationsforudsigelser, skal du gøre følgende:

- Destinationsforudsigelse er slået TIL som standard, men hvis det har været slået fra, skal du gå til [Indstillinger](#) > System > **Dine oplysninger og privatliv** og aktivere **Gem rejsehistorik på denne enhed til ekstra funktioner**.
- Sørg for, at der ikke er planlagt nogen rute.
- Hvis din enhed har stemmestyring, skal du slå den TIL. Sørg for, at lyden ikke er slukket, og at den er indstillet til mindst 20 %.
- Kør rundt i nogle dage, og planlæg ruter til dine foretrukne destinationer for Mine steder.

Brug af destinationsforudsigelse

Vigtigt: Hvis din enhed har stemmestyring, kan du sige "Ja" eller "Nej" eller vælge knappen **Ja** eller **Nej**.

Hvis din enhed spørger "Skal du til X?", hvor X er en destination, har du 12 sekunder til at svare ja eller nej.

Tip: Hvis du ikke svarer ja eller nej, vælger Rider ja.

Hvis du vil svare ja, skal du sige "Ja" eller vælge **Ja**. Enheden planlægger en rute til destinationen.

Hvis du vil svare nej, skal du sige "Nej", vælge **Nej** eller trykke på skærmen for at vende tilbage til kortet.

Aktivering eller deaktivering af destinationsforudsigelse

Du kan til enhver tid slå destinationsforudsigelse til eller fra. Se [Ruteplanlægning](#) og [Stemmestyring](#) (hvis din enhed har stemmestyring) for oplysninger om, hvordan du slår denne funktion til eller fra.

Sådan planlægger du en rute til en adresse

KUN TRINVIS SØGNING

Vigtigt: Af hensyn til sikkerheden og for at undgå, at du bliver distraheret, mens du kører, bør du altid planlægge ruten, før du tager af sted.

Du kan planlægge en rute til en adresse på følgende måde:

1. Vælg hovedmenuknappen for at åbne hovedmenuen.



2. Vælg **Kør til**.



3. Vælg **Adresse**.

Du kan ændre indstillingen af land eller stat ved at vælge flaget, før du vælger en by.

4. Indtast bynavnet eller postnummeret.

Byer med tilsvarende navne vises på listen, mens du skriver.

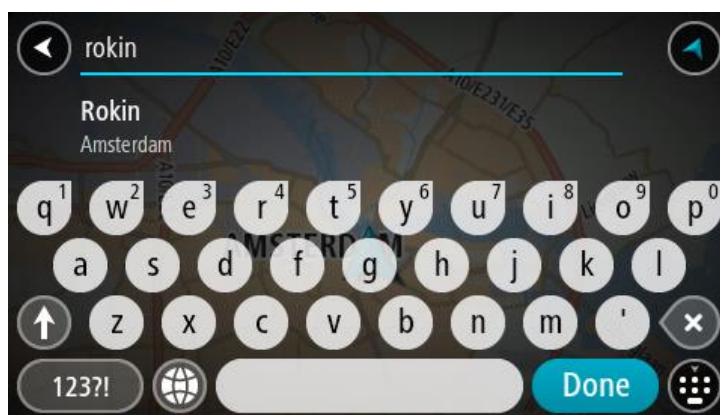
Vælg navnet, når den korrekte by vises på listen.



5. Angiv gadenavnet.

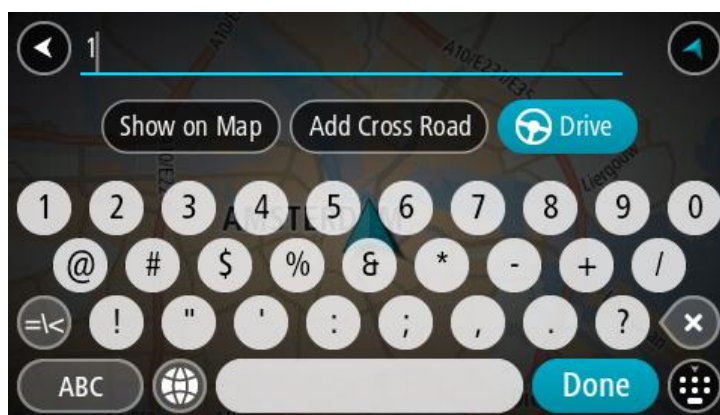
Gader med tilsvarende navne vises på listen, mens du skriver.

Indtast navnet, når det korrekte gadenavn vises på listen.



6. Indtast husnummeret.

Tip: Husnummeret fremhæves med rød, hvis det ikke eksisterer. Det nærmeste husnummer vises derefter på knappen **Kør til**.



7. Vælg **Kør**.

Der planlægges en rute, hvorefter vejledningen til destinationen går i gang. Så snart du begynder at køre, vises [vejledningsvisningen](#) automatisk.

Tip: Hvis din destination er i en anden tidszone, får du vist et plus-tegn (+) eller et minus-tegn (-) og tidsforskellen i hele og halve timer i [panelet med ankomstoplysninger](#). Det forventede ankomsttidspunkt er den lokale tid på din destination.

Tip: Du kan [tilføje et stop til en rute](#), som du allerede har planlagt.

Tip: Du kan gemme en rute vha. [Mine ruter](#).

Sådan planlægger du en rute til et IP

KUN TRINVIS SØGNING

Vigtigt: Af hensyn til sikkerheden og for at undgå, at du bliver distraheret, mens du kører, bør du altid planlægge ruten, før du tager af sted.

Hvis du vil planlægge en rute til en IP-type eller et specifikt IP ved at søge, skal du gøre følgende:

1. Vælg hovedmenuknappen for at åbne hovedmenuen.



2. Vælg **Kør til**.



3. Vælg **Interessepunkt**.

Du kan ændre indstillingen af land eller stat ved at vælge flaget, før du vælger en by.

4. Vælg, hvor du vil søge. Du kan vælge en af følgende indstillinger:

- I nærheden.
- I by eller storby.
- På ruten, hvis du har planlagt en rute.
- Nær destination, hvis du har planlagt en rute.
- Nær punkt på kort, hvis du har valgt et punkt på kortet.
- Nær afrejsepunkt, hvis du har planlagt en rute eller et spor.

5. Indtast navnet på det sted, du vil planlægge en rute til.

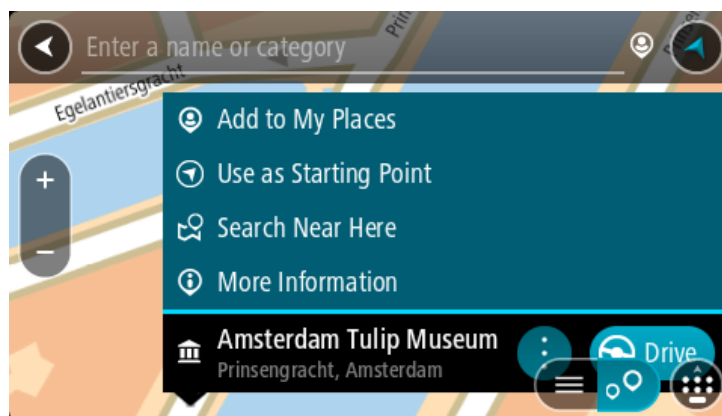
Tip: Hvis du [trykker vedvarende](#) på en bogstavtast på tastaturet, får du adgang til ekstra tegn, hvis de er tilgængelige. Hvis du for eksempel trykker vedvarende på tasten "e", får du adgang til disse tegn: "3 e è é ê ë" og mange flere.

Du kan søge efter et bestemt type IP (interessepunkt), f.eks. en restaurant eller en turistattraktion. Alternativt kan du søge efter et specifikt IP, f.eks. "Rosas pizzeria".

Under indtastning får du forslag, som er baseret på det indtastede.



6. Vælg en IP-type eller et individuelt IP. Hvis du valgte en IP-type, skal du vælge et IP. Placeringen vises på kortet.
7. Du kan se flere oplysninger om et IP ved vælge det på kortet og derefter vælge genvejsmenuknappen. Vælg **Flere oplysninger** i genvejsmenuen.



Du får vist flere oplysninger om IP'et, f.eks. telefonnummer, den fulde adresse og e-mailadresse.

8. Planlæg en rute til denne destination ved at vælge **Kør**
Der planlægges en rute, hvorefter vejledningen til destinationen går i gang. Så snart du begynder at køre, vises [vejledningsvisningen](#) automatisk.

Tip: Hvis din destination er i en anden tidszone, får du vist et plus-tegn (+) eller et minus-tegn (-) og tidsforskellen i hele og halve timer i [panelet med ankomstoplysninger](#). Det forventede ankomsttidspunkt er den lokale tid på din destination.

Tip: Du kan [tilføje et stop til en rute](#), som du allerede har planlagt.

Tip: Du kan gemme en rute vha. [Mine ruter](#).

Sådan planlægger du en rute til en bymidte

KUN TRINVIS SØGNING

Vigtigt: Af hensyn til sikkerheden og for at undgå, at du bliver distraheret, mens du kører, bør du altid planlægge ruten, før du tager af sted.

Du kan planlægge en rute til en bymidte på følgende måde:

1. Vælg hovedmenuknappen for at åbne hovedmenuen.



2. Vælg **Kør til**.



3. Vælg **Adresse**.

Du kan ændre indstillingen af land eller stat ved at vælge flaget, før du vælger en by.

4. Angiv navnet på byen.

Byer med tilsvarende navne vises på listen, mens du skriver.

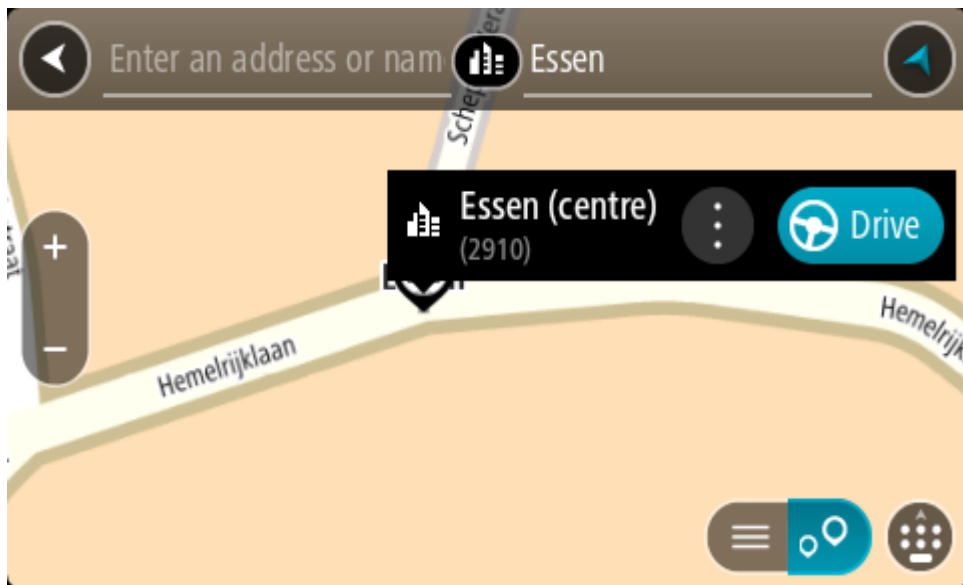
Vælg navnet, når den korrekte by vises på listen.



5. Vælg bymidte-IP'et.



6. Vælg Kør.



Der planlægges en rute, hvorefter vejledningen til destinationen går i gang. Så snart du begynder at køre, vises [vejledningsvisningen](#) automatisk.

Tip: Hvis din destination er i en anden tidszone, får du vist et plus-tegn (+) eller et minus-tegn (-) og tidsforskellen i hele og halve timer i [panelet med ankomstoplysninger](#). Det forventede ankomsttidspunkt er den lokale tid på din destination.

Tip: Du kan [tilføje et stop til en rute](#), som du allerede har planlagt.

Tip: Du kan gemme en rute vha. [Mine ruter](#).

Sådan planlægger du en rute til et IP ved hjælp af onlinesøgning

KUN TRINVIS SØGNING

Vigtigt: Af hensyn til sikkerheden og for at undgå, at du bliver distraheret, mens du kører, bør du altid planlægge ruten, før du tager af sted.

Bemærk: Onlinesøgning er kun tilgængeligt på tilsluttede enheder. Hvis du vil søge online på din Rider, skal du være [tilsluttet til TomTom-tjenester](#).

Hvis du udførte en [IP-søgning](#), men ikke fandt det IP, du ledte efter, kan du søge i TomTom Places online. Gør følgende for at finde IP'er ved at søge online:

1. Søg efter et IP vha. **Kør til** i hovedmenuen.

Søgeresultaterne vises på en liste.



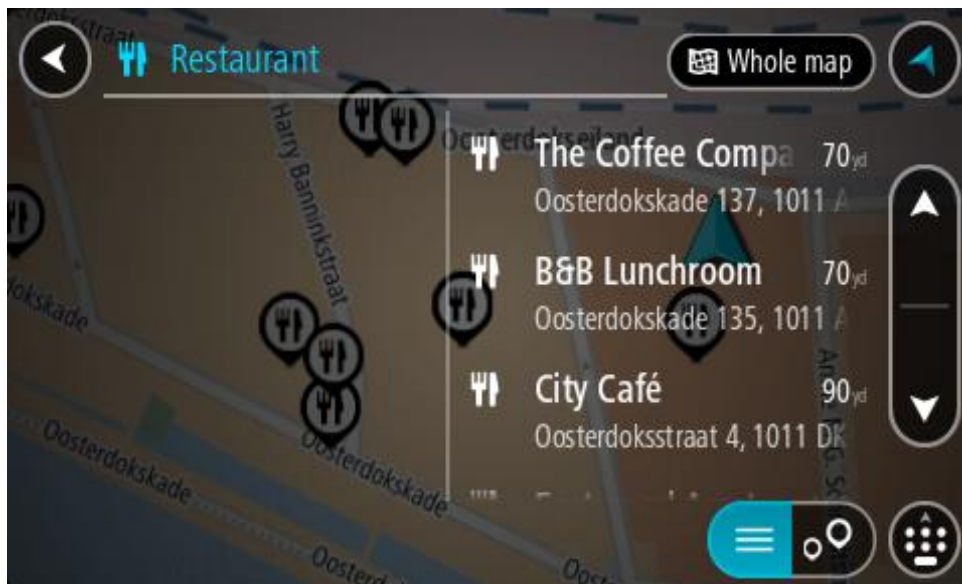
2. Rul ned til bunden af listen og vælg **Søg efter steder online**.
3. Brug tastaturet til at indtaste navnet på det IP, du vil finde, og tryk derefter på knappen Søg på tastaturet.

Tip: Hvis du [trykker vedvarende](#) på en bogstavtast på tastaturet, får du adgang til ekstra tegn, hvis de er tilgængelige. Hvis du for eksempel trykker vedvarende på tasten "e", får du adgang til disse tegn: "3 e è é ê ë" og mange flere.

Du kan søge efter et bestemt type IP (interessepunkt), f.eks. en restaurant eller en turistattraktion. Alternativt kan du søge efter et specifikt IP, f.eks. "Rosas pizzeria".

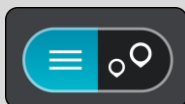
Bemærk: Når du søger, kan du søge i nærheden af din nuværende position, i en by eller i nærheden af din destination. Hvis du vil ændre, hvordan søgningen udføres, skal du vælge knappen til højre for søgefeltet.

Søgeresultaterne vises i en kolonne.



Tip: Skjul tastaturet, eller rul ned til resultatlisten for at se flere resultater.

Bemærk: Du kan skifte mellem at få vist resultaterne på et kort og på en liste ved at vælge liste-/kortknappen:



4. Vælg et IP på listen.
Placeringen vises på kortet.
5. Du kan se flere oplysninger om et IP ved vælge det på kortet og derefter vælge genvejsmenuknappen. Vælg **Flere oplysninger** i genvejsmenuen.

Du får vist flere oplysninger om IP'et, f.eks. telefonnummer, den fulde adresse og e-mailadresse.

6. Planlæg en rute til denne destination ved at vælge **Kør**
Der planlægges en rute, hvorefter vejledningen til destinationen går i gang. Så snart du begynder at køre, vises vejledningsvisningen automatisk.

Tip: Hvis din destination er i en anden tidszone, får du vist et plus-tegn (+) eller et minus-tegn (-) og tidsforskellen i hele og halve timer i [panelet med ankomstoplysninger](#). Det forventede ankomsttidspunkt er den lokale tid på din destination.

Tip: Du kan [tilføje et stop til en rute](#), som du allerede har planlagt.

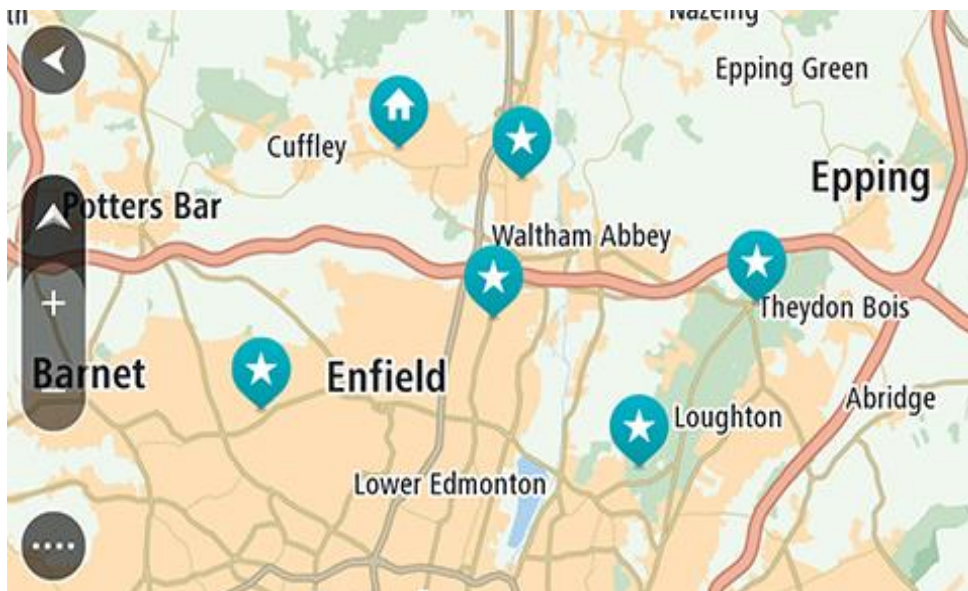
Tip: Du kan gemme en rute vha. [Mine ruter](#).

Sådan planlægges en rute vha. kortet

Vigtigt: Af hensyn til sikkerheden og for at undgå, at du bliver distraheret, mens du kører, bør du altid planlægge ruten, før du tager af sted.

Gør følgende for at planlægge en rute vha. kortet:

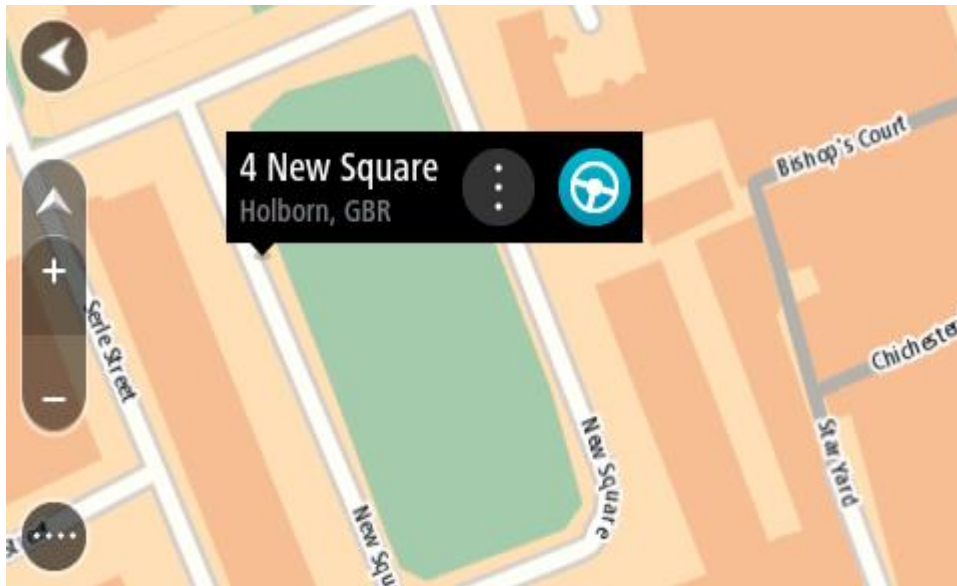
1. [Flyt kortet](#) og zoom ind, indtil du kan se den destination, du vil hen til.



Tip: Du kan også vælge et kortsymbol for at åbne genvejsmenuen, og derefter vælge knappen **Kør** for at planlægge en rute til positionen.

2. Når du har fundet din destination på kortet, skal du vælge den ved at trykke vedvarende på skærmen i ca. ét sekund.

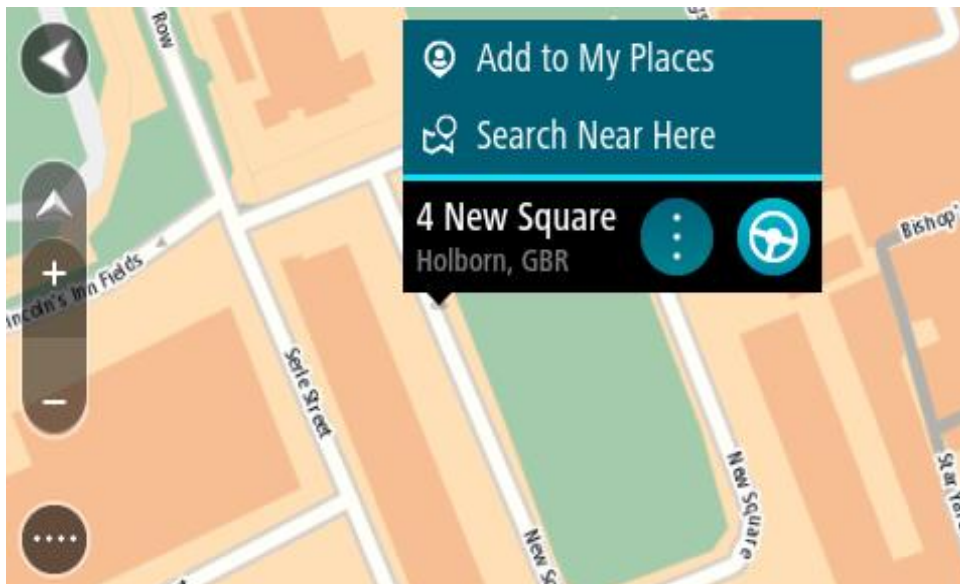
En genvejsmenu viser den nærmeste adresse.



3. Planlæg en rute til denne destination ved at vælge **Kør**.

Der planlægges en rute, hvorefter vejledningen til destinationen går i gang. Så snart du begynder at køre, vises vejledningsvisningen automatisk.

Tip: Du kan bruge den position, du valgte, på andre måder. Den kan f.eks. tilføjes til [Mine steder](#) ved at vælge genvejsmenuknappen.



Tip: Hvis din destination er i en anden tidszone, får du vist et plus-tegn (+) eller et minus-tegn (-) og tidsforskellen i hele og halve timer i [panelet med ankomstoplysninger](#). Det forventede ankomsttidspunkt er den lokale tid på din destination.

Tip: Du kan [tilføje et stop til en rute](#), som du allerede har planlagt.

Tip: Du kan gemme en rute vha. [Mine ruter](#).

Sådan planlægges en rute vha. Mine steder

Gør følgende for at navigere til et af [Mine steder](#) fra din nuværende position:

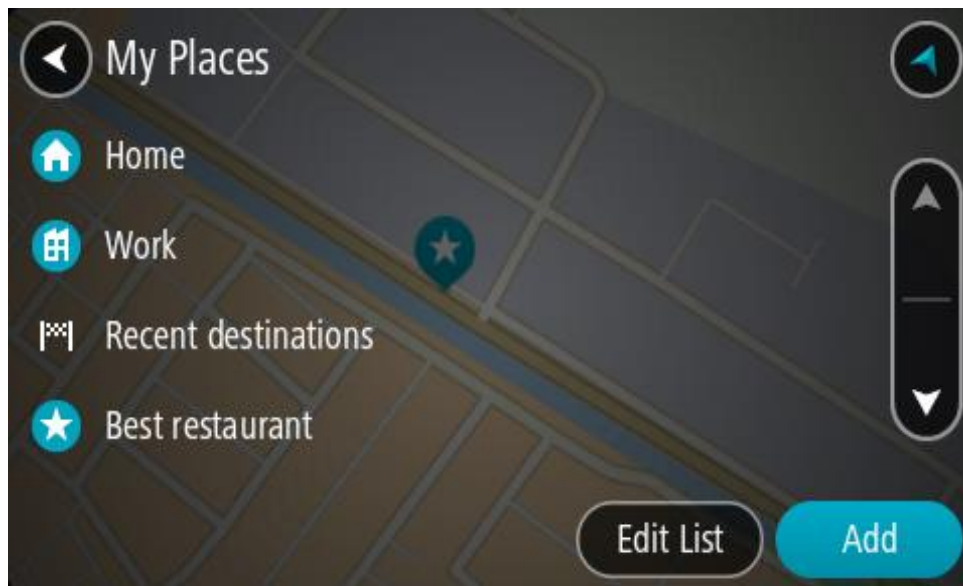
1. Vælg hovedmenuknappen for at åbne hovedmenuen.



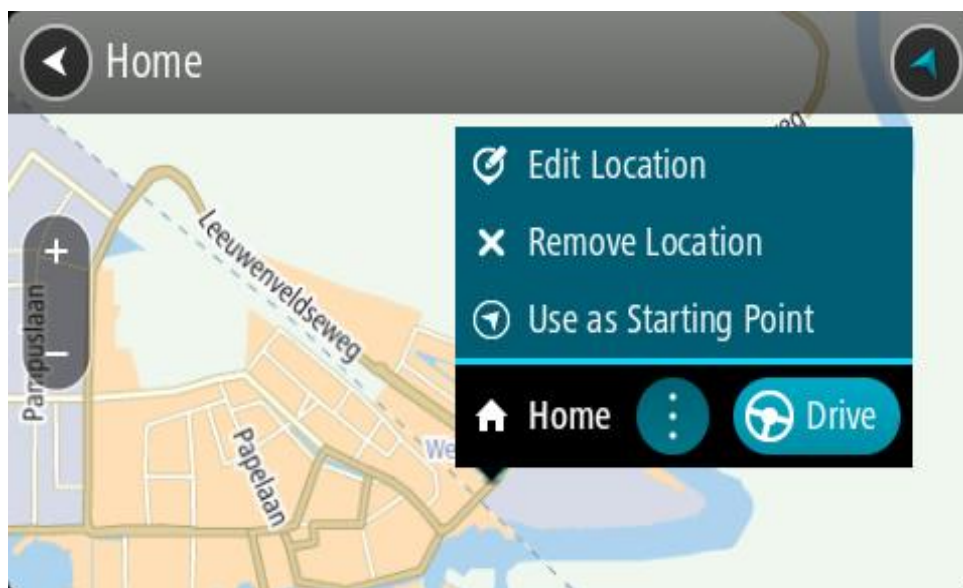
2. Vælg Mine steder.



Der åbnes en liste med alle dine steder.



3. Vælg det sted, du vil navigere til, f.eks. Hjem.
Det valgte sted vises på kortet med en genvejsmenu.



4. Planlæg en rute til denne destination ved at vælge **Kør**.
Der planlægges en rute, hvorefter vejledningen til destinationen går i gang. Så snart du begynder at køre, vises vejledningsvisningen automatisk.

Tip: Hvis din destination er i en anden tidszone, får du vist et plus-tegn (+) eller et minus-tegn (-) og tidsforskellen i hele og halve timer i [panelet med ankomstoplysninger](#). Det forventede ankomsttidspunkt er den lokale tid på din destination.

Tip: Du kan [tilføje et stop til en rute](#), som du allerede har planlagt.

Tip: Du kan gemme en rute vha. [Mine ruter](#).

Sådan planlægger du en rute med koordinater vha. Trinvis søgning

KUN TRINVIS SØGNING

Vigtigt: Af hensyn til sikkerheden og for at undgå, at du bliver distraheret, mens du kører, bør du altid planlægge ruten, før du tager af sted.

Gør følgende for at planlægge en rute vha. to koordinater:

1. Vælg hovedmenuknappen for at åbne hovedmenuen.



2. Vælg **Kør til**.



3. Vælg **Længde- og breddegrad**.

Tip: Koordinaterne på skærmen er et eksempel på den aktuelle breddegrad og længdegrad.

4. Indtast de to koordinater. Du kan indtaste enhver af disse koordinatyper:

- Decimalværdier, f.eks.
N 51.51000 V 0.13454
51,1000 -0,13454

Tip: Du behøver ikke bruge et bogstav til angivelse af længde- og breddegrad for decimalværdier. Brug et minus-tegn (-) foran koordinaterne til positioner vest for 0-meridianen samt positioner syd for ækvator.

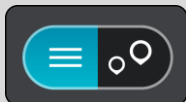
- Grader, minutter og sekunder, f.eks.
N 51° 30'31" V 0° 08'34"
- GPS-standardkoordinater, f.eks.
N 51 30,525 V 0 08,569

Bemærk: Bjælken under koordinaterne bliver røde, hvis du indtaster koordinater, som Rider ikke genkender.

5. Der vises forslag ud fra det indtastede, efterhånden som koordinaterne indtastes. Du kan fortsætte indtastningen eller vælge et forslag.

Tip: Skjul tastaturet, eller rul ned til resultatlisten for at se flere resultater.

Bemærk: Du kan skifte mellem at få vist resultaterne på et kort og på en liste ved at vælge liste-/kortknappen:



6. Vælg et forslag som destination.
Placeringen vises på kortet.
7. Planlæg en rute til denne destination ved at vælge **Kør**.
Der planlægges en rute, hvorefter vejledningen til destinationen går i gang. Så snart du begynder at køre, vises [vejledningsvisningen](#) automatisk.

Tip: Hvis din destination er i en anden tidszone, får du vist et plus-tegn (+) eller et minus-tegn (-) og tidsforskellen i hele og halve timer i [panelet med ankomstoplysninger](#). Det forventede ankomsttidspunkt er den lokale tid på din destination.

Tip: Du kan [tilføje et stop til en rute](#), som du allerede har planlagt.

Tip: Du kan gemme en rute vha. [Mine ruter](#).

Planlægning af en rute på forhånd

Du kan planlægge en rute, før du kører den. Du kan gemme ruten som en del af din [Mine Ruter](#)-liste.

Benyt følgende fremgangsmåde for at planlægge en rute på forhånd:

1. Søg efter den position, du vil bruge som startpunkt.
2. Vælg **Vis på kort**.
3. Vælg genvejsmenuknappen.

En genvejsmenu viser en liste over mulighederne.



4. Vælg **Brug som startpunkt**.
5. Søg efter den position, du vil bruge som destination.
6. Vælg **Vis på kort**.
7. Vælg **Kør** i genvejsmenuen.
Ruten planlægges vha. det startpunkt og den destination, du har valgt. Den forventede køretid vises øverst på rutebjælken.

Tip: Stop, IP'er og steder kan alle vælges som startpunkt via deres genvejsmenuer.

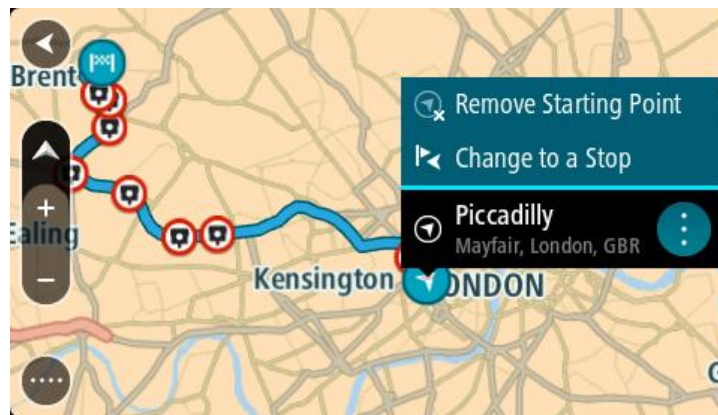
Tip: Du kan [gemme ruten i Mine ruter](#).

8. Hvis du vil køre til startpunktet, skal du vælge **Kør** øverst på skærmen.
Startpunktet for ruten konverteres til dit første stop, hvorefter ruten planlægges. Instruktioner til destinationen starter fra din nuværende position. Så snart du begynder at køre, vises vejledningsvisningen automatisk.

Sådan gør du din nuværende position til dit startpunkt

1. Vælg rutens startpunkt i Kortvisning.
2. Vælg genvejsmenuknappen.

En genvejsmenu viser en liste over mulighederne.



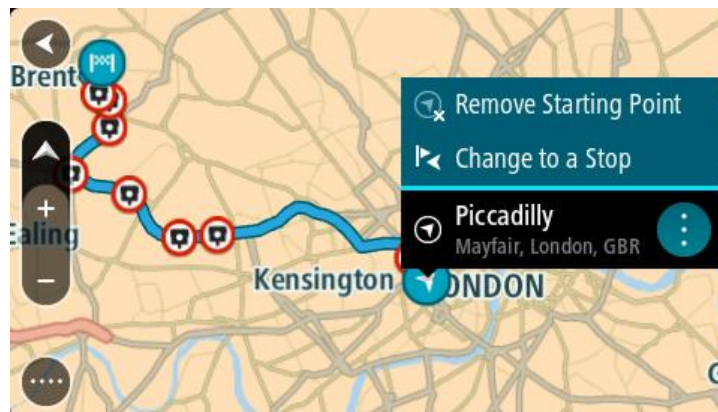
3. Vælg **Fjern startpunkt**.

Ruten planlægges igen med din nuværende position som startpunkt. Det oprindelige startpunkt fjernes fra din rute.

Sådan gør du udgangspunktet til et stop

1. Vælg rutens startpunkt i Kortvisning.
2. Vælg genvejsmenuknappen.

En genvejsmenu viser en liste over mulighederne.



3. Vælg **Skift til et stop**.

Ruten planlægges igen, og udgangspunktet er nu ændret til et stop.

Sådan finder du en parkeringsplads

Vigtigt: Af hensyn til sikkerheden og for at undgå, at du bliver distraheret, mens du kører, bør du altid planlægge ruten, før du tager af sted.

Gør følgende for at finde en parkeringsplads:

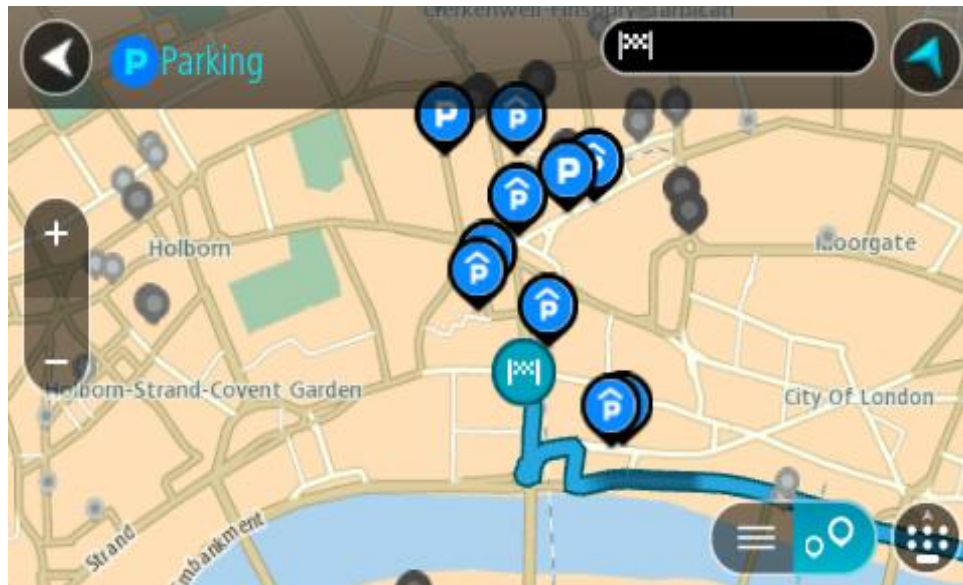
1. Vælg hovedmenuknappen for at åbne hovedmenuen.



2. Vælg Parkering.

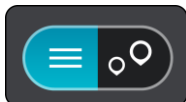


Kortet åbnes og viser parkeringspladsernes placeringer.



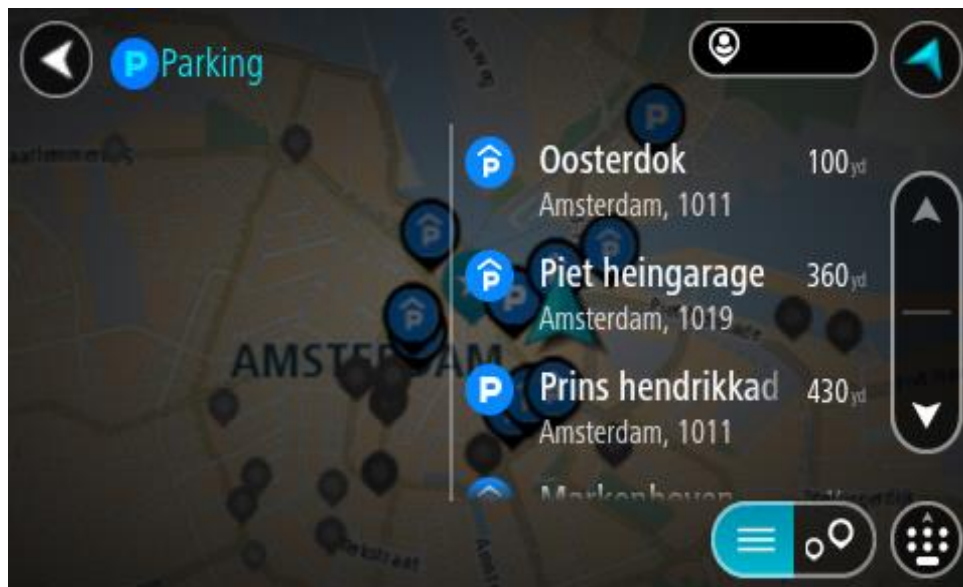
Hvis der er planlagt en rute, viser kortet parkeringspladser i nærheden af din destination. Hvis der ikke er planlagt en rute, viser kortet parkeringspladser i nærheden af din nuværende position.

Du kan skifte skærbilledet, så det viser en liste med parkeringspladser, ved at trykke på denne knap:

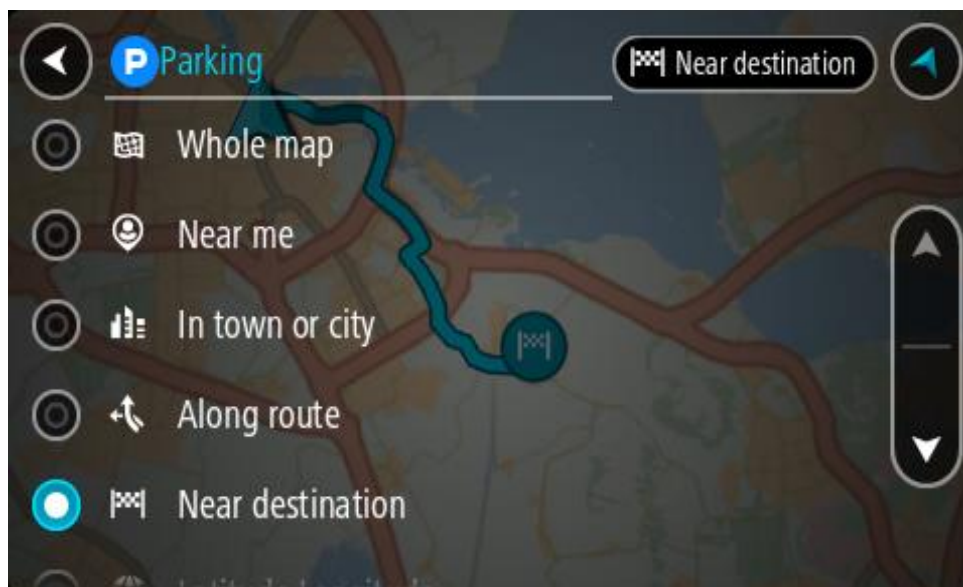


Du kan vælge en parkeringsplads på listen for at finde den på kortet.

Tip: Du kan rulle ned på listen med resultater vha. rullebjælken i højre side af skærmen.

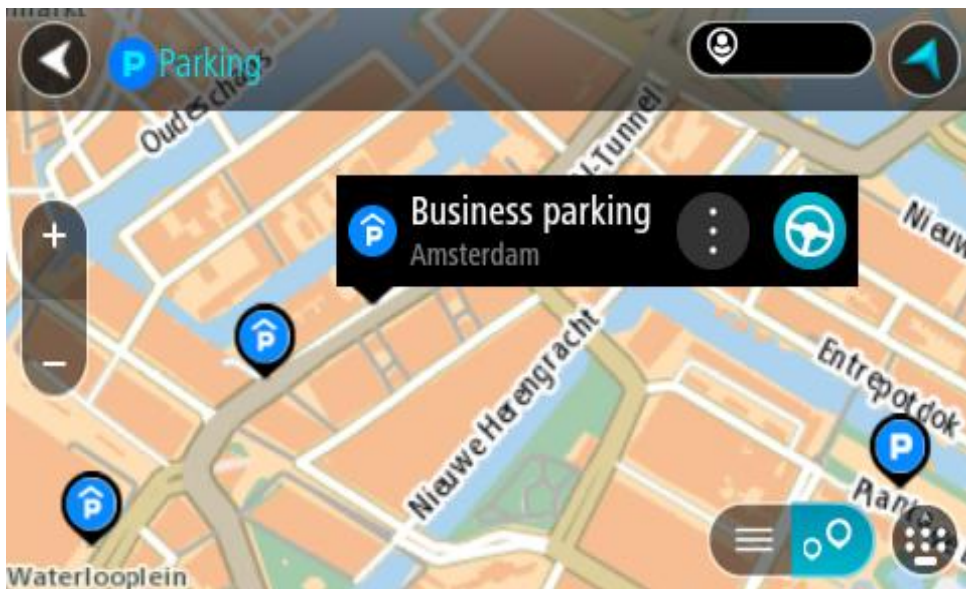


Hvis du vil ændre, hvordan søgningen udføres, skal du vælge knappen til højre for søgefeltet. Derefter kan du ændre, hvor søgningen udføres, så der f.eks. søges i nærheden eller på hele kortet.



3. Vælg en parkeringsplads på kortet eller listen.

Der åbnes en genvejsmenu på kortet, som viser navnet på parkeringspladsen.



4. Vælg **Kør**.

Der planlægges en rute, hvorefter vejledningen til destinationen går i gang. Så snart du begynder at køre, vises vejledningsvisningen automatisk.

Tip: Du kan tilføje en parkeringsplads som et stop på ruten ved at bruge genvejsmenuen.

Sådan finder du en benzinstation

Vigtigt: Af hensyn til sikkerheden og for at undgå, at du bliver distraheret, mens du kører, bør du altid planlægge ruten, før du tager af sted.

Gør følgende for at finde en benzinstation:

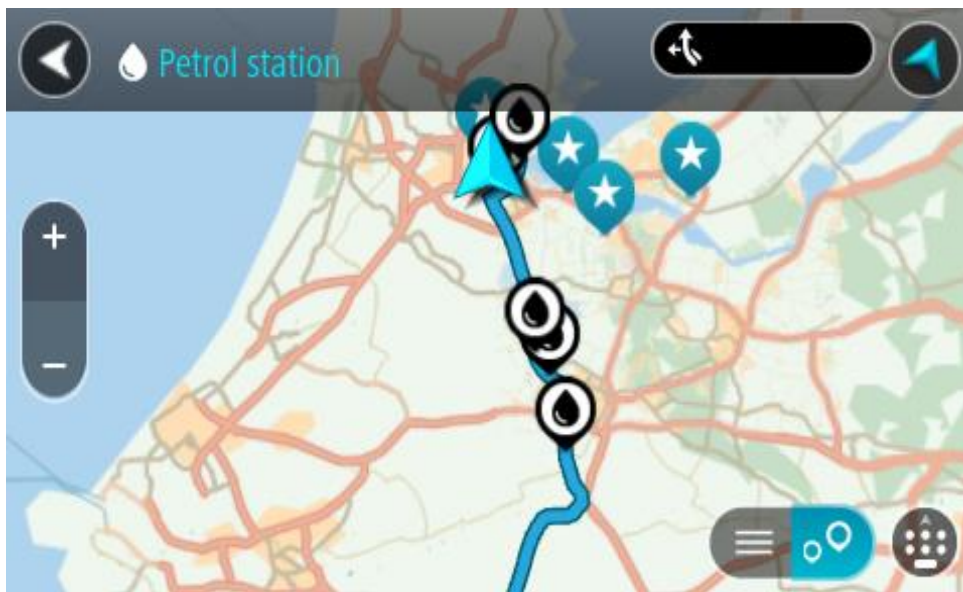
1. Vælg hovedmenuknappen for at åbne hovedmenuen.



2. Vælg **Benzinstation**.

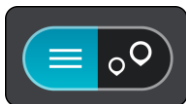


Kortet åbnes og viser benzinstationernes placeringer.



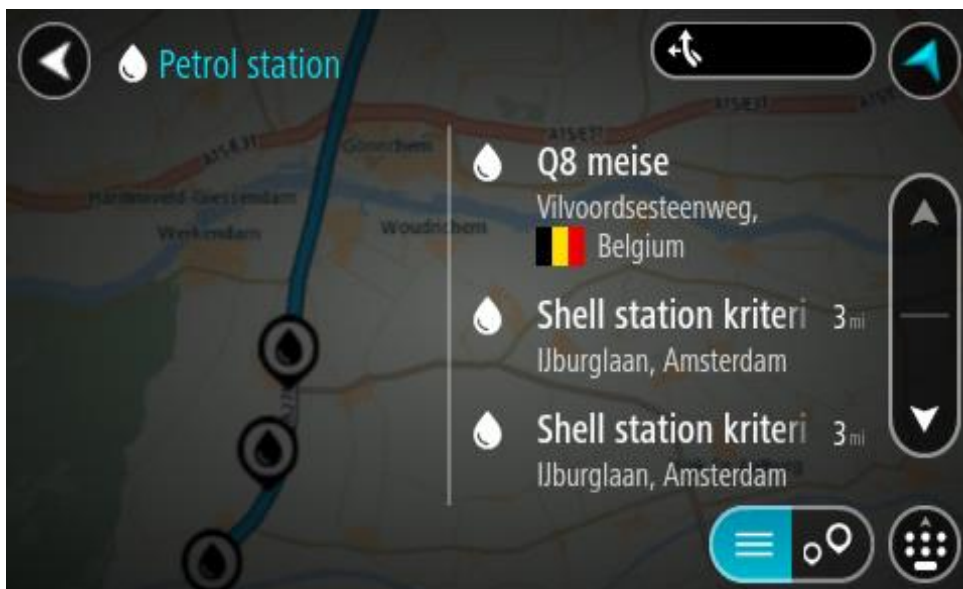
Hvis der er planlagt en rute, viser kortet benzinstationer langs ruten. Hvis der ikke er planlagt en rute, viser kortet benzinstationer i nærheden af din nuværende position.

Du kan skifte skærbilledet, så det viser en liste med benzinstationer, ved at trykke på denne knap:

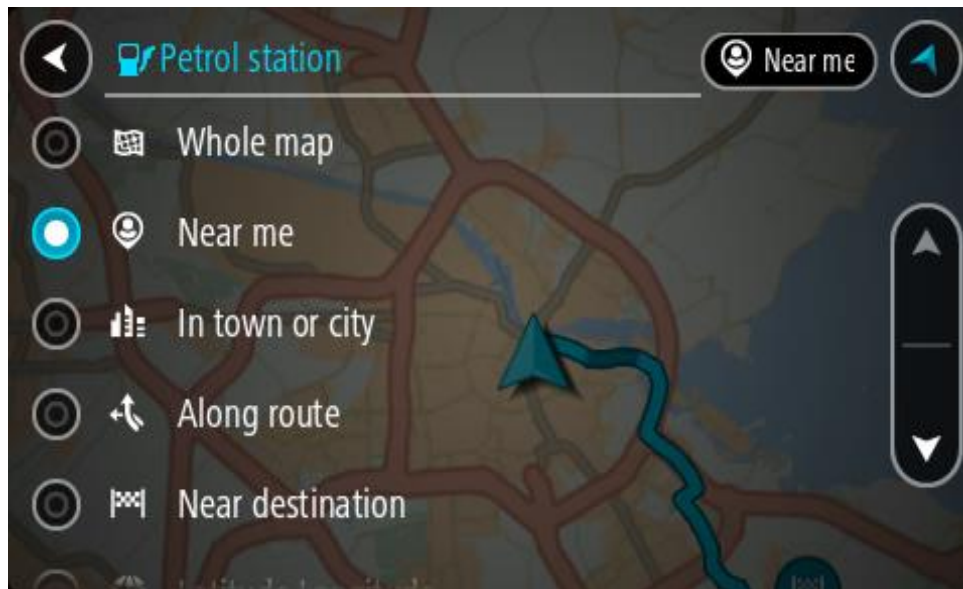


Du kan vælge en benzinstation på listen for at finde den på kortet.

Tip: Du kan rulle ned på listen med resultater vha. rullebjælken i højre side af skærmen.

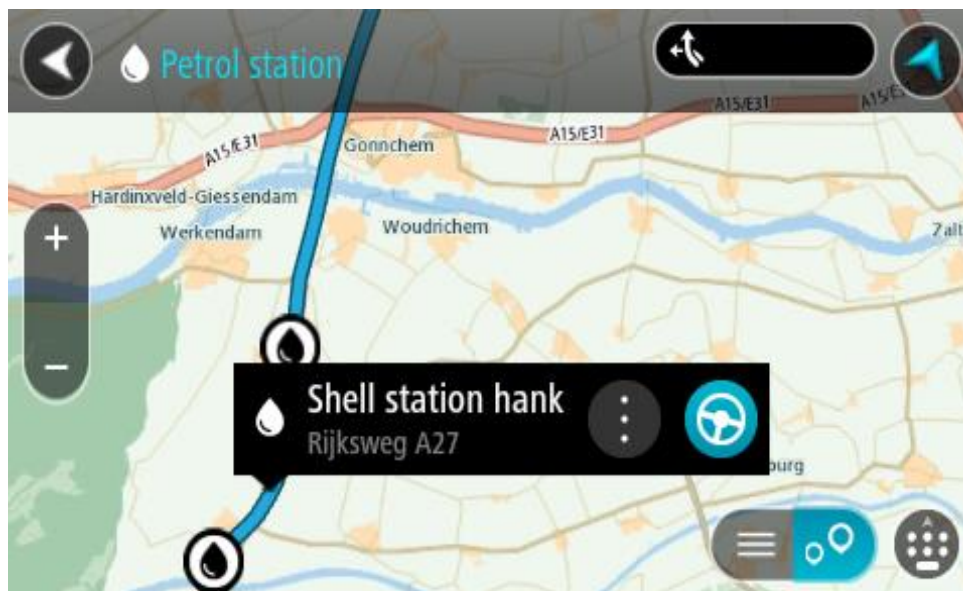


Hvis du vil ændre, hvordan [søgningen](#) udføres, skal du vælge knappen til højre for søgefeltet. Derefter kan du ændre, hvor søgningen udføres, så der f.eks. søges i nærheden eller på hele kortet.



3. Vælg en benzinstation på kortet eller listen.

Der åbnes en genvejsmenu på kortet, som viser navnet på benzinstationen.



4. Vælg **Kør**.

Der planlægges en rute, hvorefter vejledningen til destinationen går i gang. Så snart du begynder at køre, vises vejledningsvisningen automatisk.

Tip: Du kan tilføje en benzinstation som et stop på ruten ved at bruge genvejsmenuen. En benzinstation, som er et stop på ruten, har et blå ikon.

Ændring af ruten

Menuen Aktuel rute

Når du har planlagt en rute eller et spor, skal du vælge knappen **Aktuel rute** eller **Aktuelt spor** i hovedmenuen for at åbne menuen Aktuel rute eller Aktuelt spor.

Menuen indeholder følgende knapper:

Ryd rute / Ryd spor



Vælg denne knap for at slette den rute eller det spor, der er planlagt i øjeblikket.
Menuen Aktuel rute lukker, og du vender tilbage til [Kortvisning](#).

Spring næste stop over



Vælg denne knap for at [springe næste stop over](#) på ruten.

Find alternativ



Du kan se denne knap, når du har planlagt en rute. Vælg denne knap for at få vist op til tre [alternative ruter](#) på [kortvisningen](#).

Undgå blokeret vej



Vælg denne knap for at [undgå en uventet forhindring](#), der blokerer vejen på din rute.

Undgå del af rute



Vælg denne knap for at [undgå en del af den nuværende rute](#).

Undgå betalingsveje m.m.



Vælg denne knap for at undgå bestemte [typer af ruteegenskaber](#), som er til stede på den rute, der er planlagt i øjeblikket. Disse omfatter færger, betalingsveje og ikke-asfalterede veje.

Du kan også [undgå særlige ruteegenskaber](#) ved hjælp af rutebjælken.

Vis instruktioner



Vælg denne knap for at se en liste over sving-for-sving-instruktioner for din planlagte rute.

Instruktionerne omfatter følgende:

- Din nuværende position.
- Gadenavne.
- Der vises op til to vejnumre på vejskilte, når det er muligt.
- En instruktionspil.
- En instruktionsbeskrivelse.
- Afstanden mellem to på hinanden følgende instruktioner.
- Nummer på afkørsel.
- Den fulde adresse for stop på ruten.

Tip: Vælg en instruktion for at få vist et eksempel på, hvordan det pågældende ruteafsnit ser ud i kortvisning.

Du kan også vælge instruktionspanelet i [vejledningsvisningen](#) for at se de trinvisse anvisninger i tekst.

Tilføj stop til rute



Vælg denne knap for at tilføje et stop til den aktuelt planlagte rute. Du kan også [tilføje et stop på ruten direkte fra kortet](#).

Tilføj til Mine ruter



Hvis du planlægger en ny rute, som ikke allerede er gemt, bliver denne knap vist. Vælg denne knap for at gemme denne rute som en del af din [Mine ruter](#)-liste.

Gem ændringer til rute



Hvis du foretager ændringer i en [Min rute](#), får du vist denne knap. Vælg denne knap for at gemme ændringerne.

Skift rutetype



Vælg denne knap for at ændre den [rutetype](#), der bruges til at planlægge din rute. Din rute omberegnes vha. den nye rutetype.

Skift rækkefølge på stop



Vælg denne knap for at få vist en liste over stop på din aktuelle rute. Derefter kan du [ændre rækkefølgen af stop på ruten](#).

Kør til rute eller spor



Vælg **Kør til rute** for at planlægge en rute fra din nuværende position til startpunktet for en [Min rute](#). Startpunktet ændres til et stop.

Kør til spor planlægger en rute til det nærmeste punkt på sporet fra din aktuelle position.

Kør til startpunkt



I menuen **Aktuelt spor** skal du vælge denne knap for at planlægge en rute til startpunktet på sporet. Startpunktet ændres til et stop. Se [Navigation vha. et spor](#) for at få flere oplysninger.

Del spor

Vælg denne knap i menuen **Aktuelt spor** for at eksportere det aktuelle spor som GPX-fil og gemme det på et hukommelseskort til deling med andre brugere.

Afspil rute- eller sporvisning



Vælg denne knap for at se en forhåndsvisning af den planlagte rute eller spor.

Stop rute- eller sporvisning



Vælg denne knap for at stoppe forhåndsvisningen af den planlagte rute eller spor.

Undgå en blokeret vej

Hvis der er en blokeret vej på din rute, kan du ændre din rute for at undgå vejen.

1. Gå til [vejledningsvisning](#) og vælg symbolet for den nuværende position eller fartpanelet.

Tip: Fartpanelet vises kun, når du er begyndt at køre på din rute.

2. Vælg **Undgå blokeret vej**.

Der findes en ny rute, der undgår den blokerede vej. Du kan få vist to alternativer alt efter vejnettet mellem dig og din destination.

Den nye rute vises i kortvisningen med forskellen i rejsetid i en ballon.

Bemærk: Det er måske ikke muligt at finde en alternativ rute uden om den blokerede vej, hvis der ikke er nogen.

3. Vælg den nye rute ved at trykke på tidsballonen.

Vejledning til din destination genoptages, og den blokerede vej undgås. Så snart du begynder at køre, vises vejledningsvisningen automatisk.

Undgå del af en rute

Hvis en del af en rute er blokeret, eller du ønsker at undgå den, kan du vælge en specifik del af den rute, der skal undgås.

1. Vælg hovedmenuknappen for at åbne hovedmenuen.



2. Vælg **Aktuel rute**.



3. Vælg **Undgå del af rute**.



Der åbnes en liste med visning af de dele, der udgør din aktuelle rute.

4. Vælg den del af ruten, som du vil undgå.
En eksempelvisning viser dig den del, du har valgt på kortet.
5. Vælg **Undgå**.

Der findes en ny rute, som undgår den valgte del af ruten. Den nye rute vises i kortvisning.

Bemærk: Det er måske ikke muligt at finde en alternativ rute uden om ruteafsnittet, hvis der ikke er nogen.

Vejledningsvisning til din destination genoptager undgåelse af den valgte del af ruten. Så snart du begynder at køre, vises vejledningsvisningen automatisk.

Find en alternativ rute

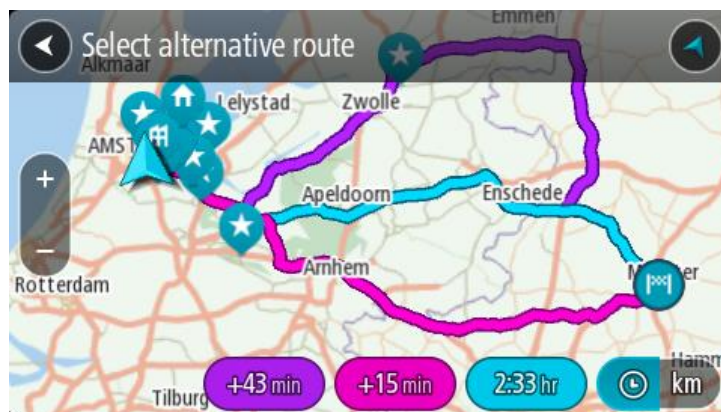
Vigtigt: Af hensyn til sikkerheden og for at undgå, at du bliver distraheret, mens du kører, bør du altid planlægge ruten, før du tager af sted.

Gør følgende for at finde en alternativ rute:

1. Planlæg en rute på den sædvanlige måde.
2. Vælg selve ruten i [kortvisningen](#).
3. Vælg genvejsmenuknappen for at åbne menuen.
4. Vælg **Alternativ rute**, og vælg derefter **Find alternativ**.

Der vises op til tre alternative ruter på kortvisningen. Hver alternativ rute viser forskellen i køretid i en ballon. Du kan også vælge knappen **km/mi** for at vise forskellen som en afstand.

Tip: Oplysninger fra tjenesten TomTom [Traffic](#) bruges til beregning af alternative ruter. En rute, der er 50 % længere i tid end den oprindelige rute, vises ikke.



5. Vælg den valgte rute ved at trykke på tidsballonen.
Kørselsvejledning til destinationen går i gang. Så snart du begynder at køre, vises [vejledningsvisningen](#) automatisk.

Bemærk: Der findes to måder at finde alternative ruter på:

1. Vælg **Aktuel rute** i hovedmenuen efterfulgt af **Find alternativ**.
2. Hvis din enhed har stemmestyring, kan du sige "Find alternativ".

Rutetyper

Vælg **Skift rutetype** for at ændre den planlagte rutetype til din nuværende destination. Din rute omberegnes vha. den nye rutetype.

Du kan vælge følgende rutetyper:

- **Hurtigste rute** - den hurtigste rute til din destination. Din rute kontrolleres løbende for at tage højde for trafikforholdene.
- **Korteste rute** - den korteste rute til din destination. Det kan vise sig, at den korteste rute tager meget længere tid end den hurtigste.
- **Mest miljøvenlige rute** - den mest brændstofbesparende rute.
- **Undgå motorveje** - denne type rute undgår alle motorveje.
- **Snoet rute** - ruten med flest sving.

Bemærk: Snoede ruter er kun tilgængelige på TomTom Rider-navigationsenheder.

Du kan indstille standardrutetypen i menuen [Indstillinger](#).

Undgå egenskaber på en rute

Du kan vælge at undgå nogle egenskaber, som findes på den aktuelt planlagte rute. Du kan undgå følgende ruteegenskaber:

- **Betalingsveje**
- **Færger og biltog**
- **Samkørselsspor**
- **Ikke-asfalterede veje**

Bemærk: Samkørselsspor nogle gange betegnet som HOV-baner (High Occupancy Vehicle Lanes) og findes ikke i alle lande. Hvis du planlægger din rejse på disse spor, er du eventuelt nødt til at have en ekstra person i bilen, eller også skal bilen bruge miljøvenligt brændstof.

Hvis du vælger at undgå en ruteegenskab, planlægges en ny rute.

I Ruteplanlægning i menuen Indstillinger kan du indstille, hvordan hver enkelt ruteegenskab skal håndteres, når der planlægges en ny rute.

Gør følgende for at undgå en særlig egenskab på din rute.

1. Vælg hovedmenuknappen for at åbne hovedmenuen.



2. Vælg **Aktuel rute**.



3. Vælg **Undgå betalingsveje m.m.**.



Der åbnes en skærm med en liste over de egenskaber, du kan undgå. De fundne egenskaber på din rute er fremhævet.

4. Vælg den egenskab, du vil undgå.
5. Vælg **OK**.

Der findes en ny rute, der undgår ruteegenskaben. Den nye rute vises i kortvisning.

Bemærk: Det er måske ikke muligt at finde en alternativ rute uden om ruteegenskaben, hvis der ikke er nogen.

Kørselsvejledning til destinationen genoptages. Så snart du begynder at køre, vises Vejledningsvisning automatisk.

Sådan undgår du en hændelse eller ruteegenskab ved brug af rutebjælken

Du kan undgå en hændelse eller en ruteegenskab på din rute.

Bemærk: Det er måske ikke muligt at finde en alternativ rute uden om hændelsen eller ruteegenskaben, hvis der ikke er nogen.

1. Vælg symbolet for den ruteegenskab, du vil undgå, på rutebjælken.
2. Ruteegenskaben vises på kortet sammen med genvejsmenuen.
3. Vælg **Undgå** i genvejsmenuen.
Der findes en ny rute, der undgår ruteegenskaben.

Sådan tilføjer du et stop på ruten vha. menuen Aktuel rute

1. Vælg **Aktuel rute** i hovedmenuen.
2. Vælg **Tilføj stop til rute**.
Kortvisning vises.
3. Udfør ét af følgende trin for at vælge et stop:

- Zoom ind på kortet, og tryk derefter vedvarende på en position for at vælge den. Vælg **Tilføj** i genvejsmenuen.



- Vælg knappen **Søg**, og søg efter en position. Når du har fundet en position, skal du vælge **Tilføj**.



Din rute beregnes igen for at medtage dit stop.

Sådan tilføjer du et stop til ruten vha. kortet

1. Tryk på [Visningsknappen](#) for at få vist kortet.
Hele ruten vises på kortet.
2. Zoom ind på kortet, og tryk derefter vedvarende på en position for at vælge den.
3. Vælg genvejsmenuknappen.
4. Vælg **Brug i rute**.
5. Vælg **Tilføj til aktuel rute**.



Din rute beregnes igen for at medtage dit stop.

Sådan sletter du et stop fra ruten

1. Tryk på det stop på [rutebjælken](#), du vil slette.
Kortet zoomer ind på stoppet og viser en genvejsmenu.

Tip: Hvis du vælger det forkerte stop, kan du trykke på knappen Tilbage for at vende tilbage til kortet.

2. Vælg **Slet dette stop**.
Stoppet slettes, og ruten beregnes på ny.

Spring næste stop over på ruten

1. Vælg **Aktuel rute** i hovedmenuen.
2. Vælg **Spring næste stop over**.
Kortvisning vises. Næste stop på ruten slettes, og ruten beregnes på ny.

Sådan ændrer du rækkefølgen af stop på ruten

1. Vælg **Aktuel rute** i hovedmenuen.
2. Vælg **Skift rækkefølge på stop**.
Kortvisningen vises med en ryddet rute. Startpunkt, destination og alle stop vises.
3. Vælg ét stop ad gangen i den rækkefølge, du ønsker at køre til dem.
Symbolerne ændres til et flag, når du vælger et stop. Det sidste stop, du vælger, bliver din destination.
Ruten beregnes igen med stoppene i den nye rækkefølge.

Mine ruter

Om Mine ruter

Mine ruter gør det nemt at gemme og hente ruter og spor.

Du kan vælge at bruge Mine ruter i én eller flere af følgende situationer:

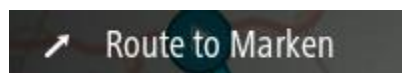
- **På arbejde** - Dit job medfører, at du dagligt skal køre flere forskellige ruter med mange stop. Dine ruter kan blive ændret, og du er nødt til at være fleksibel og have mulighed for at ændre rækkefølgen af stop eller ændre den planlagte rute.
- **På ferie** - Du skal på ferie og ønsker at planlægge og gemme en rute. Dine rute omfatter veje med udsigt, stop ved forskellige hoteller og andre steder som f.eks. turistattraktioner.
- **Ved turkørsel** - Du ønsker at følge en tur, du har downloadet fra internettet, eller køre en rute, som en anden bruger har delt med dig.
- **Når du pendler til arbejde** - Du ønsker at tilføje ét eller to faste stop mellem hjem og arbejde. Din rute, når du skal hjem igen om aftenen, er den modsatte af den rute, du kører, når du skal på arbejde om morgenen.

Ruter kan oprettes og gemmes på din Rider eller i [MyDrive](#). Du kan også bruge et værktøj som [Tyre Pro](#) til at oprette og redigere ruter og spor.

Om ruter og spor

Termen "rute" dækker over to typer ruter fra et sted til et andet:

- **Ruter** har et startpunkt og en destination og eventuelt nogle stop. Enheden beregner din foretrukne rutetype mellem alle disse punkter, f.eks. den hurtigste eller den mest økonomiske, og bruger [Traffic](#). Du kan redigere en rute, hvis du f.eks. vil tilføje stop eller flytte til et andet startpunkt. Ruter kan importeres, men kan ikke eksporteres fra enheden.



- **Spor** har også et startpunkt og en destination, men ingen stop. Din rute følger sporet så nøjagtigt som muligt og ignorerer din foretrukne rutetype og trafikforholdene samt eventuel trafik på ruten. Du kan kun redigere spor ved hjælp af værktøjer som [Tyre Pro](#). Spor kan importeres og eksporteres fra din enhed.



Tip: Spor har en prikket pil!

Vigtigt: Ruter og spor kan ikke lagres på det samme hukommelseskort som kort, fordi der anvendes forskellig hukommelseskortformatering.

Om GPX- og ITN-filer

GPX-filer (GPS-udvekslingsformat)

GPX-filer indeholder en meget detaljeret optagelse, som viser, hvor du har været på sporet, inkl. offroad-positioner. GPX-filer bliver spor efter import.

Brug af GPX-filer

Du kan bruge en GPX-fil til flere ting:

- Brug et værktøj som f.eks. [Tyre Pro](#) til at vise din sporfil.
- Eksporter til et hukommelseskort eller direkte til din computer. Brug derefter computeren til at få vist filen med programmer som f.eks. Google Earth.

Bemærk: Når du ser det optagede, bemærker du måske, at de registrerede GPS-positioner ikke altid stemmer overens med vejene. Det kan skyldes flere ting. For det første forsøger enheden at mindske størrelsen på filerne, hvilket i mindre omfang kan gå ud over datanøjagtigheden. For det andet registrerer enheden de faktiske data fra GPS-chippen, så du får en nøjagtig fremstilling af, hvor du har været, hvilket måske ikke altid stemmer helt overens med det, du kan se på skærmen. For det tredje kan det ske, at kortene ikke er justeret korrekt i forhold til hinanden i det program, du bruger, når du får vist den rute, der er optaget.

- Del filen med venner ved at eksportere den.

Bemærk: Spor kan [importeres](#) og [eksporteres](#).

ITN-filer (TomToms eget filformat for rejseplaner)

En ITN-fil indeholder færre detaljer end en GPX-fil. En ITN-fil kan højst rumme 255 positioner, hvilket er tilstrækkeligt til, at en rute kan genskabes med stor nøjagtighed. ITN-filer bliver ruter efter import.

Brug af ITN-filer

Du kan bruge en ITN-fil til flere ting:

- Du kan importere en ITN-fil til TomTom Rider, så du kan køre den samme rute igen og få navigationsinstruktioner.
- Brug værktøjer som f.eks. [Tyre Pro](#) til at vise din rute.

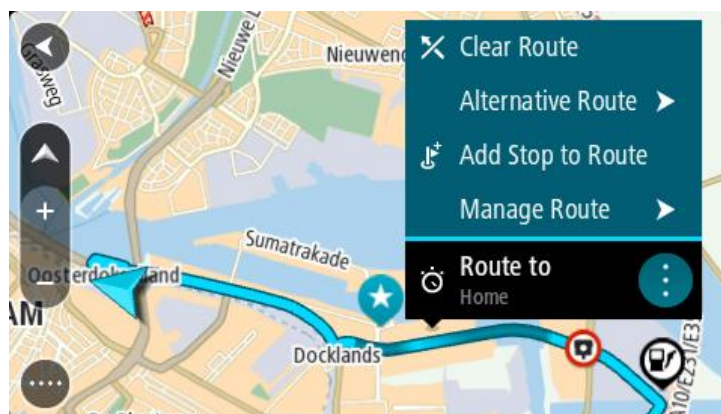
Bemærk: Ruter kan [importeres](#), men kan ikke eksporteres.

Sådan gemmer du en rute

1. Planlæg en rute vha. de trin, som er beskrevet i [Sådan planlægger du en rute](#).

Tip: Hvis du ikke kan se din planlagte rute i Kortvisning, skal du vælge knappen Tilbage for at få vist ruten.

2. Vælg ruten.
3. Vælg genvejsmenuknappen for at åbne menuen.



4. Vælg **Administrer rute**, efterfulgt af **Tilføj til mine ruter**.
Navnet på ruten vises på redigeringskærmen.
5. Rediger navnet på ruten, så du nemt kan genkende den.
6. Gem din rute på listen Mine ruter.

Tip: Du kan også gemme en rute vha. knappen **Tilføj til Mine ruter** i menuen **Aktuel rute**.

Sådan navigerer du vha. en gemt rute

Hvis du vil navigere vha. en rute, du tidligere har gemt, skal du gøre følgende:

1. Vælg **Mine ruter** i hovedmenuen.
2. Vælg en rute på listen.
Ruten vises på kortet.



3. For at navigere til starten af den gemte rute skal du vælge **Kør**.
Udgangspunktet for en gemt rute konverteres til dit første stop, hvorefter ruten planlægges. Instruktioner til destinationen starter fra din nuværende position. Så snart du begynder at køre, vises vejledningsvisningen automatisk.



Tip: Du kan navigere vha. en gemt rute på to andre måder:
Vælg rutens startpunkt. Vælg **Skift til et stop**, når genvejsmenuen åbner.
Alternativt kan du vælge **Kør til rute** i menuen **Aktuel rute**.

Naviger til et stop på en gemt rute

Du kan navigere fra din nuværende position til et stop på din gemte rute i stedet for til starten af den gemte rute. Stoppet ændres til starten af din rute. Dit nye startpunkt kan være et stop tættere på din nuværende position, eller måske vil du bare gøre ruten kortere.

Bemærk: Ruten fra det oprindelige startpunkt til det nye startpunkt fjernes fra ruten.

Bemærk: Den oprindelige rute i Mine ruter ændres ikke. Hvis du vil se hele ruten, skal du vælge ruten igen i Mine ruter.

1. Vælg **Mine ruter** i hovedmenuen.
2. Vælg en rute på listen.
Ruten vises på kortet.
3. Vælg det stop, du vil bruge som dit startpunkt, og vælg derefter genvejsmenuknappen for at åbne menuen.
4. Vælg **Start rute herfra**
Din rute beregnes fra det nye startpunkt.
5. Vælg **Kør**.
Udgangspunktet for din rute konverteres til dit første stop, hvorefter ruten planlægges fra din nuværende position. Kørselsvejledning til destinationen går i gang. Så snart du begynder at køre, vises vejledningsvisningen automatisk.

Tip: Du kan navigere vha. en gemt rute på to andre måder:

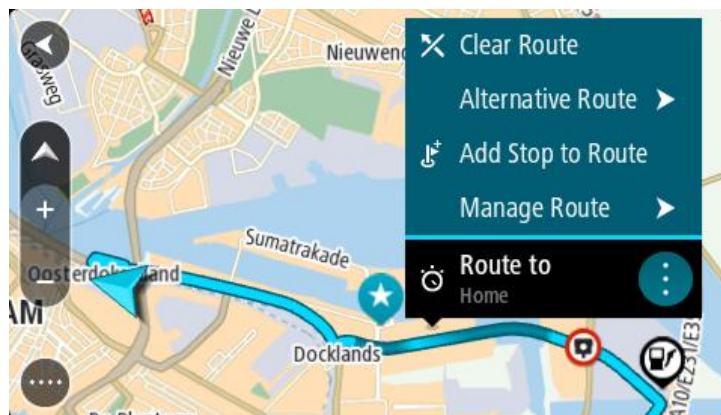
Vælg rutens startpunkt. Vælg **Skift til et stop**, når genvejsmenuen åbner.

Alternativt kan du vælge **Kør til rute** i menuen **Aktuel rute**.

Sådan tilføjer du et stop til en gemt rute vha. kortet

Bemærk: Du kan også trykke vedvarende på en position på kortet og vælge **Tilføj til aktuel rute** i genvejsmenuen.

1. Tryk på [Visningsknappen](#) for at få vist kortet.
Hele ruten vises på kortet.
2. Vælg ruten.
3. Vælg genvejsmenuknappen for at åbne menuen.



4. Vælg **Administrer stop**.
5. Vælg **Tilføj stop til rute**.

6. Vælg dit nye stop på kortet.

Tip: Hvis du kender navnet på dit nye stop, kan du bruge **Søg** til at vælge dit stop i stedet for at bruge kortet.

7. Vælg knappen **Tilføj stop** for at tilføje positionen som et stop.
Din rute beregnes igen for at medtage dit stop.

Tip: Hvis du vil opdatere den gemte rute på listen Mine ruter med ændringerne, skal du vælge ruten på kortet og derefter vælge **Gem ændringer til rute** i genvejsmenuen.

Optagelse af et spor

Du kan optage et spor, mens du kører, med eller uden en planlagt rute. Efter optagelse kan du eksportere sporet, således at du kan dele det med andre eller se via værktøjer som f.eks. [Tyre Pro](#).

Gør følgende for at optage et spor:

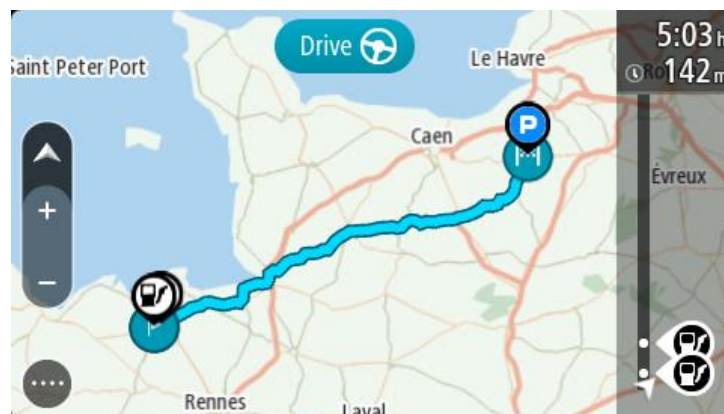
1. Vælg **Start optagelse** i hovedmenuen.
Der vises en rød prik i nederste højre hjørne af skærmen, og den blinker indledningsvist 3 gange for at vise, at du nu optager. Prikken er på skærmen, lige så længe du optager.
2. Vælg **Stop optagelse** i hovedmenuen for at stoppe med at optage.
3. Indtast et navn til sporet, eller du kan lade det være med den foreslåede kombination af dato og tidspunkt.
4. Vælg **Tilføj** eller **Færdig** alt efter, hvilken enhed du bruger.
5. Sporet gemmes i Mine ruter.

Bemærk: Du kan [eksportere spor](#) som GPX-filer, og du kan gemme dem på et hukommelseskort, så du kan dele dem med andre.

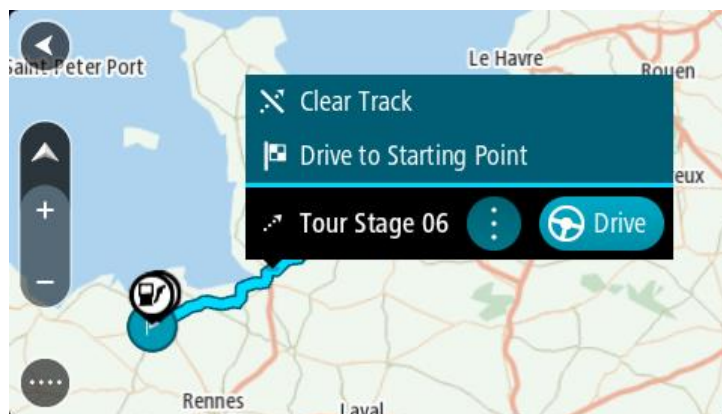
Navigation vha. et spor

Du kan [importere spor](#) til din Rider vha. [MyDrive](#). Benyt følgende fremgangsmåde for at navigere via et importeret spor:

1. Vælg **Mine ruter** i hovedmenuen.
2. Vælg et spor på listen.
Sporet vises i kortvisning.



3. Vælg sporet, og vælg derefter genvejsmenuen.



4. Vælg **Kør til startpunkt**.

Startpunktet for sporet konverteres til dit første stop, hvorefter ruten planlægges. Instruktioner til destinationen starter fra din nuværende position. Så snart du begynder at køre, vises vejledningsvisningen automatisk.

Bemærk: Du kan se to forskellige farver på kortet for din rute og spor. Du vil se én farve for ruten fra din nuværende position til startpunktet og en anden farve for selve sporet.

Tip: Du kan navigere vha. en gemt rute på to andre måder:

Vælg rutens startpunkt. Vælg **Kør til startpunkt**, når genvejsmenuen åbner.

Alternativt kan du vælge **Kør til startpunkt** eller **Kør til rute** i menuen **Aktuelt spor**.

Sletning af en rute eller et spor i Mine ruter

1. Vælg **Mine ruter** i hovedmenuen.
2. Vælg **Rediger liste**.
3. Vælg de ruter, du vil slette.
4. Vælg **Slet**.

Sådan eksporterer du spor til et hukommelseskort

Du kan eksportere spor som GPX-filer og gemme dem på et hukommelseskort, så du kan dele dem med andre brugere.

Vigtigt: Ruter og spor kan ikke lagres på det samme hukommelseskort som kort, fordi der anvendes forskellig hukommelseskortformatering.

Bemærk: For indeværende kan du kun eksportere spor fra din Rider.

Gør følgende for at eksportere et eller flere spor:

1. Vælg **Mine ruter** i hovedmenuen.
2. Vælg **Del spor**.

Tip: Alternativt kan du i kortvisning vælge et spor og derefter vælge **Del spor** i genvejsmenuen.

3. Vælg en eller flere spor på listen, der skal eksporteres.

Tip: Vælg genvejsmenuknappen for at vælge eller fravælge alle ruter til eksport.

4. Vælg **Del**, og vælg derefter **Eksporter til hukommelseskort**.
Meddelelsen **Gemmer** vises.

Tip: Hvis der ikke er nok plads på hukommelseskortet, eller kortet er forkert formateret, får du hjælp på skærmen til at løse problemet.

5. Når du får vist en meddelelse om, at dine spor er eksporteret, skal du fjerne hukommelseskortet for at dele spor med andre brugere.

Bemærk: Hver enkelt eksporteret rute gemmes som en GPX-fil i mappen **TomTom-ruter** på dit hukommelseskort.

Sådan importerer du ruter og spor fra et hukommelseskort

Du kan importere to typer filer fra et hukommelseskort:

- GPX-filer - disse bliver spor efter import.
- ITN-filer - disse bliver ruter efter import.

ITN-filer er TomToms rejseplanfiler. Andre brugere kan optage rejseplanfiler og dele dem med dig, eller du kan downloade værktøjer til både ITN- og GPX-filer, som f.eks. [Tyre Pro](#).

Gør følgende for at importere en eller flere ruter og spor fra et hukommelseskort:

1. Indsæt et hukommelseskort i kortåbningen på TomTom Rider.
Hvis der er ruter på hukommelseskortet, vises en meddelelse, der bekræfter det.
2. Vælg **Importer rute**.
3. Vælg en eller flere ruter på listen på hukommelseskortet, der skal importeres.
4. Vælg **Import**.
Meddelelsen **Importerer spor** vises. Dine ruter importeres til din enhed.
5. Når der vises en meddelelse om, at dine ruter er blevet importeret, skal du fjerne hukommelseskortet.
6. Vælg **Mine ruter** i hovedmenuen for at få vist de importerede ruter og spor.

Eksport af spor via Bluetooth

Du kan eksportere spor som GPX-filer til en Bluetooth-aktiveret enhed for at dele med andre brugere.

Gør følgende for at eksportere et eller flere spor:

1. Aktiver Bluetooth på den enhed, som du vil eksportere sporene til. Sørg for, at enheden er synlig.
2. Vælg **Mine ruter** i hovedmenuen.
Bluetooth er aktiveret på din Rider.
3. Vælg genvejsmenuknappen, og vælg derefter **Del spor**.

Tip: Alternativt kan du vælge **Del spor** i genvejsmenuen, når du befinder dig i kortvisning, og der vises et spor.

4. Vælg en eller flere spor på listen, der skal eksporteres.

Bemærk: For indeværende kan du kun eksportere spor fra din Rider.

Tip: Vælg genvejsmenuknappen for at vælge eller fravælge alle ruter til eksport.

5. Vælg **Del**, og vælg derefter **Send via Bluetooth**.
6. På listen over enheder skal du vælge den enhed, du vil eksportere sporene til.
7. Vælg **Send**.
8. På den modtagende enhed skal du vælge **Accepter**.
Meddelelsen **Sender spor** vises, mens sporene eksporteres.

Tip: Hvis der ikke er nok plads på den modtagende enhed, får du hjælp på skærmen til at løse problemet.

9. Når der vises en meddelelse om, at dine ruter er blevet eksporteret, kan sporene på den modtagende enhed deles med andre bikere.

Bemærk: Hver enkelt eksporteret rute gemmes som en GPX-fil i Bluetooth-mappen på den modtagende enhed.

Import af ruter og spor via Bluetooth

Du kan importere to slags filer fra en Bluetooth-aktiveret enhed til din TomTom Rider:

- GPX-filer - disse bliver spor efter import.
- ITN-filer - disse bliver ruter efter import.

Tip: ITN-filer er TomToms rejseplanfiler. Dine venner kan dele rejseplanfiler med dig, eller du kan downloade både ITN- og GPX-filer fra [Tyre Pro](#).

Gør følgende for at importere en eller flere ruter og spor:

1. Vælg **Mine ruter** i hovedmenuen.
Bluetooth er aktiveret på din Rider.
2. Aktiver Bluetooth på den enhed, som du vil importere sporene fra.
3. Brug en filstyringsapp på enheden til at finde spor- eller rutefilerne.
4. Vælg de filer, du vil sende, og del derefter filerne via Bluetooth.

Bemærk: Fremgangsmåden for fildeling kan være forskellig på hver enhed.

Bemærk: Nogle Android-enheder understøtter ikke fildeling via Bluetooth for GPX- eller ITN-filer uden en app til deling af Bluetooth-filer. Disse apps er tilgængelige i Google Play Store.

5. Vælg din TomTom Rider på listen over tilgængelige enheder.
6. På din Rider skal du vælge **Accepter** for at acceptere sporene via Bluetooth.
Sporene modtages og importeres.
7. Vælg **OK**.
Dine importerede ruter og spor vises **Mine ruter**.

Sådan importerer du ruter fra din computer via USB

Du kan importere to filtyper til din Rider fra din computer via USB:

- GPX-filer - disse bliver spor efter import.
- ITN-filer - disse bliver ruter efter import.

Tip: ITN-filer er TomToms rejseplanfiler. Dine venner kan dele rejseplanfiler med dig, eller du kan downloade både ITN- og GPX-filer fra [Tyre Pro](#).

Gør følgende for at importere ruter via USB:

1. Tilslut din Rider til computeren vha. det USB-kabel, som fulgte med Rider, og tænd derefter enheden.
Skærbilledet **Tilsluttet til din computer** vises.

Bemærk: Brug KUN det USB-kabel, som fulgte med din Rider. Andre USB-kabler fungerer muligvis ikke.

Bemærk: Du skal sætte USB-stikket direkte i en USB-port på computeren og ikke i en USB-hub eller USB-port på et tastatur eller en skærm.

Tip: Hvis du lukker skærmbilledet **Tilsluttet til din computer**, men du stadig ønsker at importere ruter, skal du fjerne USB-kablet fra din computer og derefter tilslutte det igen.

2. På din Rider skal du vælge **Importer ruter**.
3. Åbn en filbrowser på din computer.

Tip: Din Rider vises som et computerdrev.

4. I filbrowseren skal du kopiere de ruter, du vil importere, og derefter overføre dem til din Rider.

Tip: Du kan overføre dine ruter til rodmappen eller mappen for intern lagring. Hvis der er et hukommelseskort i din Rider, kan du også kopiere dine ruter til mappen SD-kort.

5. På din Rider skal du vælge **Udført**.
Din Rider viser de kopierede ruter.
6. Vælg en eller flere ruter, der skal importeres. Vælg derefter **Importer**.
Meddelelsen **Importerer ruter** vises.
7. Når du ser meddelelsen **Import fuldført**, skal du vælge **OK** og derefter frakoble din Rider.
8. Vælg **Mine ruter** i hovedmenuen for at få vist de importerede ruter og spor.

Mine steder

Om Mine steder

Mine steder gør det nemt at vælge en position uden at skulle søge efter positionen hver gang. Du kan bruge Mine steder til at oprette en samling med favoritter eller foretrukne adresser.

Tip: Udtrykkene "favorit" og "sted" betyder det samme - favoritter er steder, du ofte besøger.

Følgende elementer findes altid i Mine steder:

- **Hjem** - Hjemmeadressen kan være din hjemmeadresse eller et sted, du ofte besøger. Denne funktion gør det nemt at navigere til dette sted.
- **Arbejde** - Arbejdsadressen kan være adressen på din arbejdsplads eller et sted, du ofte besøger. Denne funktion gør det nemt at navigere til dette sted.
- **Nylige destinationer** - Tryk på denne knap for at vælge din destination på en liste over positioner, du har brugt som destinationer for nylig. Disse omfatter også dine stop.
- **Markerede positioner** - Du kan markere en position og midlertidigt tilføje den til Mine steder.

Du kan tilføje en position til Mine steder direkte i [Mine steder](#) ved at [vælge en position](#) på kortet, ved at [søge efter en position](#) eller ved at [markere en position](#).

Du kan uploade IP-lister fra brugernetværket vha. [TomTom MyDrive](#) og vælge at få vist IP-positioner på kortet.

Din hjemmeadresse, arbejdsadresse, markerede positioner og de positioner, du har tilføjet, vises på en liste i Mine steder og vises med en markør på [kortet](#).



Indstilling af din hjemme- eller arbejdsadresse

Du kan angive din hjemme- eller arbejdsadresse på følgende måder:

Indstil din hjemme- eller arbejdsadresse via Mine steder

1. Vælg **Mine steder** i hovedmenuen.

2. Vælg **Tilføj Hjem** eller **Tilføj Arbejde**.

Tip: Du kan også indstille din hjemmeadresse ved at vælge **Tilføj Hjem** i hovedmenuen.

3. Brug én af følgende metoder til at vælge en position for hjemme- eller arbejdsadressen:
 - Zoom ind på kortet på den position, du vil vælge. Tryk vedvarende på positionen for at vælge den, og vælg derefter **Indstil**.
 - Vælg knappen **Søg**, og søg efter en position. Vælg en position, der skal angives som hjemme- eller arbejdsadresse, og vælg **Indstil**.

Indstil din hjemme- eller arbejdsadresse via kortet

1. I [Kortvisning](#) skal du flytte kortet og zoome ind, indtil du kan se din hjemme- eller arbejdsadresse.
2. Tryk og hold nede for at vælge positionen.
En genvejsmenu viser den nærmeste adresse.
1. Åbn genvejsmenuen, og vælg **Tilføj til Mine steder**.
2. På navnelinjen skal du indtaste navnet "Hjem" eller "Arbejde".

Bemærk: "Hjem" skal staves med stort H, og "Arbejde" skal staves med stort A.

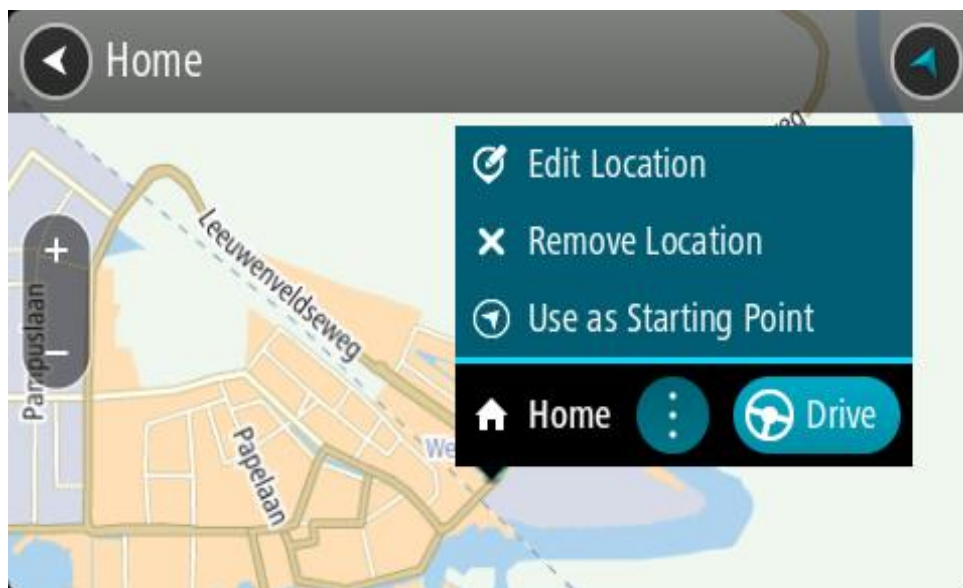
3. Gem positionen.
Din hjemme- eller arbejdsadresse vises på kortet.

Sådan ændrer du din hjemmeadresse

Du kan ændre din hjemmeadresse på følgende måder:

Ændring af hjemmeadresse via Mine steder

1. Vælg **Mine steder** i hovedmenuen.
2. Vælg **Hjem**.
Din hjemmeadresse vises på kortet med en genvejsmenu.



3. Vælg **Rediger position**.
4. Brug én af følgende metoder til at vælge en ny hjemmeadresse:
 - Zoom ind på kortet på den position, du vil vælge. Tryk vedvarende på positionen for at vælge den, og vælg derefter symbolet for hjemmeadresse.

- Vælg knappen **Søg**, og søg efter en position. Vælg en position, der skal angives som hjemmeadresse. Vælg **Indstil hjemmeadresse**.

Ændring af din hjemmeadresse via kortet

1. I [Kortvisning](#) skal du flytte kortet og zoome ind, indtil du kan se din nye hjemmeadresse.
2. Vælg positionen ved at trykke og holde nede på skærmen i ét sekund.

En genvejsmenu viser den nærmeste adresse.

1. Åbn genvejsmenuen, og vælg **Tilføj til Mine steder**.
2. På navnelinjen skal du indtaste navnet "Hjem".

Bemærk: "Hjem" skal starte med stort H.

3. Vælg **Tilføj**.
Din hjemmeadresse er blevet ændret til den nye position.

Sådan tilføjer du en position fra Mine steder

1. Vælg **Mine steder** i hovedmenuen.
2. Vælg **Tilføj et nyt sted**.
3. Brug én af følgende metoder til at vælge en position:
 - Zoom ind på kortet på den position, du vil vælge. Tryk vedvarende på positionen for at vælge den, og vælg derefter symbolet for Tilføj position.
 - Søg efter en position. Vælg **Vis på kort**, og vælg derefter symbolet for Tilføj position.



Navnet på positionen vises på redigeringskærmen.

4. Rediger navnet på positionen, så du nemt kan genkende den.
5. Vælg **Udført** for at gemme din position på listen Mine steder.

Tilføj en position fra kortet til Mine steder

1. Flyt kortet og zoom ind, indtil du kan se den destination, du vil hen til.
2. Tryk og hold nede for at vælge positionen.



3. Vælg genvejsmenuknappen.



4. Vælg **Tilføj til Mine steder**.
Navnet på positionen vises på redigeringskærmen.
5. Rediger navnet på positionen, så du nemt kan genkende den.
6. Vælg **Udført** for at gemme din position på listen Mine steder.
Den tilføjede position vises med en markør på kortet.

Sådan tilføjer du en position til Mine steder vha. en søgning

1. Søg efter en position.
2. Vælg positionen, og vælg derefter **Vis på kort**.
3. Når Kortvisning viser positionen, skal du vælge genvejsmenuknappen.



4. Vælg **Tilføj til Mine steder**.
Navnet på positionen vises på redigeringskærmen.
5. Rediger navnet på positionen, så du nemt kan genkende den.
6. Vælg **Udført** for at gemme din position på listen Mine steder.

Tilføj en position til Mine steder vha. markering

Gør følgende for at markere en position og midlertidigt tilføje den til Mine steder:

1. Sørg for, at din nuværende position er den position, du vil markere.
2. Vælg symbolet for den nuværende position eller fartpanelet i [vejledningsvisning](#) for at åbne [hurtigmenuen](#).
3. Vælg **Marker position**.
4. Efter markeringen gemmes positionen i Mine steder på listen Markerede positioner.

Hvis du vil gemme en markeret position permanent, skal du tilføje den til Mine steder ved at gøre følgende:

1. Vælg **Mine steder** i hovedmenuen.
2. Vælg **Markerede positioner**, og vælg din position på listen.
Den markerede position vises på kortet.
3. Vælg **Tilføj til Mine steder** i genvejsmenuen.
Navnet på positionen vises på redigeringskærmen.
4. Rediger navnet på positionen, så du nemt kan genkende den.
5. Vælg **Tilføj**.

Sådan sletter du en nylig destination fra Mine steder

1. Vælg **Mine steder** i hovedmenuen.
2. Vælg **Nylige destinationer**.
3. Vælg **Rediger liste**.
4. Vælg de destinationer, du vil slette.
5. Vælg **Slet**.

Sådan sletter du en position fra Mine steder

1. Vælg **Mine steder** i hovedmenuen.
2. Vælg **Rediger liste**.
3. Vælg de positioner, du vil slette.
4. Vælg **Slet**.

Brug IP-lister fra brugernetværket

Du kan finde samlinger af IP'er fra brugernetværket på internettet og uploade dem til Mine steder via [MyDrive](#) i en webbrowser. En IP-samling kan f.eks. indeholde campingpladser eller restauranter i det område, du rejser i, og er en nem metode til at vælge en placering uden at skulle søge efter den hver gang.

Tip: IP-lister er forudinstalleret på nogle TomTom-navigationsenheder.

Din Rider bruger .OV2-filer for IP-samlinger.

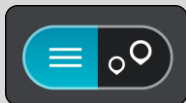
Bemærk: Der skal være mindst 400 MB ledig plads på din Rider, før den kan importere .OV2- og .GPX-filer. Hvis du får vist meddelelsen **Du skal bruge mere plads**, skal du frigøre plads ved at slette uønskede .OV2- eller .GPX-filer ved hjælp af MyDrive, eller du kan slette enhedsindhold, f.eks. ved at slette et kort, du ikke bruger.

Brug af en .OV2-fil på din Rider

1. Upload .OV2-filen vha. [MyDrive](#) i en browser.
2. Vælg **Mine steder** i hovedmenuen.
Din nye IP-liste vises på listen Steder.
3. Vælg din nye IP-liste.
Din nye IP-liste åbnes og viser alle IP'er på listen.

Tip: Skjul tastaturet, eller rul ned til resultatlisten for at se flere resultater.

Bemærk: Du kan skifte mellem at få vist resultaterne på et kort og på en liste ved at vælge liste-/kortknappen:



4. Vælg et IP fra listen, eller vælg kortvisning for at se IP'erne på kortet.
5. Planlæg en rute til denne destination ved at vælge **Kør**.
Der planlægges en rute, hvorefter vejledningen til destinationen går i gang. Så snart du begynder at køre, vises [vejledningsvisningen](#) automatisk.

Vis altid IP-positioner på kortet

1. Vælg **Udseende** i menuen [Indstillinger](#).
2. Vælg **Vis IP-liste på kort**.
Du får vist en liste over alle IP-lister, der er lagret på din Rider.
3. Vælg den IP-liste, som du altid vil have vist på dit kort.
4. Vælg et symbol for din IP-liste.



5. Gå tilbage til kortvisningen.
6. [Sluk helt for](#) din Rider, og tænd den så igen.
Din liste med IP-positioner vises på kortet med det symbol, du har valgt.

Slet listen med IP-positioner fra kortet

1. Vælg **Udseende** i menuen [Indstillinger](#).
2. Vælg **Vis IP-liste på kort**.
Du får vist en liste over alle IP-lister, der er lagret på din Rider.
3. Vælg den IP-liste, som du vil slette fra dit kort.

Tip: IP-listen er markeret med det symbol, du har valgt.

4. Vælg **Skjul**.
5. Gå tilbage til kortvisningen.
6. [Sluk helt for](#) din Rider, og tænd den så igen.
Din liste med IP-positioner er blevet slettet fra kortet.

Map Share

Om Map Share

Du kan rapportere kortændringer vha. Map Share. Sådanne kortændringer deles derefter med andre brugere af TomTom-enheder, når de modtager en kortopdatering.

Kortændringer kan rapporteres på to måder:

- Vælg en position på kortet, og opret kortændringer med det samme.
- Marker en position, og opret ændringsrapporten senere.

Du skal tilslutte din Rider til en computer og bruge [MyDrive Connect](#) til at sende rapporter om kortrettelser til TomTom.

Alle kortændringer bekræftes af TomTom. De bekræftede ændringer er derefter tilgængelige som en del af den næste kortopdatering, som du kan hente, når du slutter din enhed til [MyDrive Connect](#) via en USB-tilslutning.

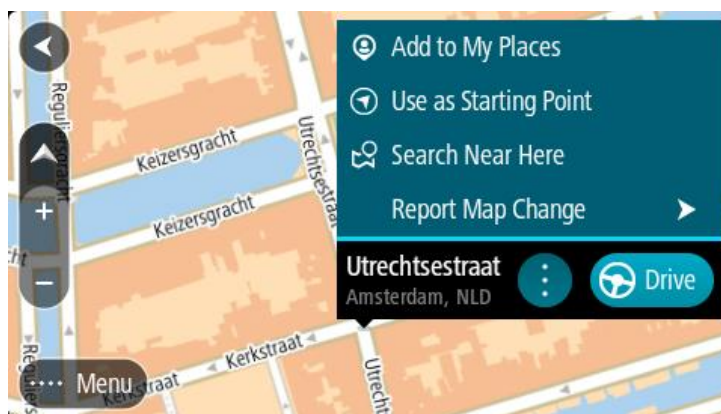
Tip: Hvis en vejspærring rapporteres via Map Share, bekræftes spærringen og vises øjeblikkeligt af TomTom Traffic.

Oprette en rapport om en kortrettelse

Vigtigt: Af sikkerhedsmæssige årsager må du ikke angive alle oplysninger om en kortrettelse, mens du kører. Du kan altid [markere positionen](#) og oprette rapporten senere.

Gør følgende for at oprette en rapport om en kortrettelse:

1. Tryk og hold nede for at vælge positionen for kortrettelsen i kortvisning.
2. Vælg genvejsmenuknappen for at åbne menuen.
3. Vælg **Rapporter kortændring** i genvejsmenuen.



4. Vælg, hvilken type kortrettelse du ønsker at anvende.

5. Bemærk: Hvis du vil rapportere en kortrettelse af en type, der ikke vises i menuen, kan du bruge [Map Share Reporter](#) på [tomtom.com](#).



6. Følg instruktionerne for den valgte type kortrettelse.
7. Vælg **Rapport**.
8. Tilslut din Rider til [MyDrive](#) for at sende din rapport om en kortrettelse til TomTom, og få kortrettelser fra andre TomTom-brugere.

Sådan opretter du en rapport om kortændring fra en markeret position

Hvis du opdager en kortuoverensstemmelse, mens du kører, kan du markere positionen, så du kan rapportere ændringen senere.

Tip: Du kan markere din nuværende position, selv mens du kører.

Vigtigt: Du må ikke rapportere ændringer, mens du kører.

1. I [kortvisning](#) eller [vejledningsvisning](#) skal du vælge symbolet for den nuværende position eller fartpanelet.

Hurtigmenuen åbner.



2. Vælg **Marker position**.
Den markerede position bliver gemt i Mine steder med den dato og det klokkeslæt, hvor du gemte den.
3. Vælg **Mine steder** i hovedmenuen.
4. Åbn mappen **Markerede positioner**, og vælg den markerede position.
Den markerede position vises på kortet.
5. Vælg **Rapporter kortændring** i genvejsmenuen.
6. Vælg den type kortrettelse, du ønsker at anvende.

Bemærk: Hvis du vil rapportere en kortændring af en type, der ikke vises i menuen, kan du bruge [Map Share Reporter](#) på [tomtom.com](#).

7. Følg instruktionerne for den valgte type kortændring.
8. Vælg **Rapport**.
Markøren for den mærkede position fjernes fra kortet.
9. Tilslut din Rider til [MyDrive](#) for at sende din rapport om en kortændring til TomTom, og få kortrettelser fra andre TomTom-brugere.

Forskellige typer kortændringer

Du kan vælge mellem flere forskellige typer kortændringer.

Bemærk: Hvis du vil rapportere en kortændring af en type, der ikke beskrives nedenfor, kan du bruge [Map Share Reporter](#) på [tomtom.com](#).

For alle de kortændringer, der er beskrevet nedenfor, skal du tilslutte din Rider til [MyDrive](#) for at sende din rapport om en kortrettelse til TomTom, og få kortændringer fra andre TomTom-brugere.

Begrænsning for vej

Vælg denne mulighed for at spærre eller fjerne afspærringen af en gade. Du kan spærre eller fjerne afspærringen af en gade i en eller begge retninger ved at gøre følgende:

1. Tryk og hold nede for at vælge positionen for kortændringen i kortvisning.
2. Vælg genvejsmenuknappen for at åbne menuen.
3. Vælg **Rapporter kortændring** i genvejsmenuen.
4. Vælg **Begrænsning af vej**.
Vælg vejskiltet i den ene ende af gaden for at ændre den fra åben til lukket eller omvendt.



5. Vælg **Rapport**.

Gadenavn

Vælg denne mulighed for at rette et forkert gadenavn.

1. Tryk og hold nede for at vælge positionen for kortændringen i kortvisning.
2. Vælg genvejsmenuknappen for at åbne menuen.
3. Vælg **Rapporter kortændring** i genvejsmenuen.
4. Vælg **Gadenavn**.
5. Indtast det rigtige gadenavn.
6. Vælg **Rapport**.

Svingrestriktion

Vælg denne mulighed for at rapportere forkerte svingrestriktioner for en gade.

1. Tryk og hold nede for at vælge positionen for kortændringen i kortvisning.
2. Vælg genvejsmenuknappen for at åbne menuen.
3. Vælg **Rapporter kortændring** i genvejsmenuen.
4. Vælg **Svingrestriktion**.
5. Vælg **Vælg et andet vejkryds**, hvis det forkerte vejkryds vises.
6. Vælg retning, du kommer fra.
Kortet drejer, så den retning, du kommer fra, vises i bunden af skærmen.
7. Vælg færdselstavlerne en for en for at ændre svingrestriktionerne for samtlige veje i vejkrydset.



8. Vælg **Rapport**.

Hastighedsgrænse

Vælg denne mulighed for at rette hastighedsgrænsen på kortet.

1. Tryk og hold nede for at vælge positionen for kortændringen i kortvisning.
2. Vælg genvejsmenuknappen for at åbne menuen.
3. Vælg **Rapporter kortændring** i genvejsmenuen.
4. Vælg **Hastighedsgrænse**.
5. Vælg den korrekte hastighedsgrænse.
Rul til højre eller venstre igennem de tilgængelige hastighedsgrænser, hvis den korrekte grænse ikke vises.
6. Vælg **Rapport**.

Fotofælder

Om fotofælder

Tjenesten Fotofælder advarer dig om følgende fotofældeplaceringer:

- Steder, hvor der er faste fotofælder.
- Steder, hvor der er mobile fotofælder.
- Sandsynlige placeringer af mobile fotofælder.
- Steder, hvor der er fotofælder, der måler gennemsnitshastighed.
- Zoner med hastighedshåndhævelse.
- Steder, hvor der er fotofælder ved trafiklys.
- Fotofælder på vej med trafikbegrænsning.

Tjenesten Fotofælder advarer dig også om følgende sikkerhedstrusler:

- Særligt farlige steder.

For at få TomTom-tjenester på din Rider skal du være [tilsluttet til TomTom-tjenester](#) og være logget på en TomTom-konto.

Bemærk: TomTom-tjenester er ikke tilgængelig på alle Rider-enheder.

Bemærk: Visse TomTom-tjenester er måske ikke tilgængelige for din nuværende position.

Kørsel ind i et andet område eller land

Når du kører ind i et område eller land, der ikke tillader advarsler om fotofælder, slår din Rider tjenesten Fotofælder fra. Du modtager ikke advarsler om fotofælder i disse områder eller lande.

















Nogle områder eller lande tillader begrænsede advarsler om fotofælder, f.eks. kun advarsler om faste fotofælder eller advarsler om risikozoner. Din Rider skifter automatisk til begrænsede advarsler, når du kører ind i disse områder eller lande.

Advarsler om fotofælder

Advarslerne gives, når du nærmer dig en fotofælde. Du advares på flere måder:

- Der vises et symbol på [rutebjælken](#) og på ruten på kortet.
- Afstanden til fotofælden vises på rutebjælken.
- Hastighedsgrænsen ved fotofældens placering vises i rutebjælken.
- Du hører en advarselslyd, når du er tæt på fotofælden.
- Mens du nærmer dig en fotofælde eller kører i et område med kontrol af gennemsnitshastighed, overvåges din hastighed. Rutebjælken bliver rød, når du kører mere end 5 km/t over hastighedsgrænsen. Rutebjælken bliver orange, når du kører mindre end 5 km/t over hastighedsgrænsen.

Tip: I [kortvisning](#) og [vejledningsvisning](#) kan du vælge et fotofældesymbol i rutebjælken for at se fotofældetypen, hastighedsgrænsen samt længden af et område med kontrol af gennemsnitshastighed. I kortvisning kan du også vælge en fotofælde, der er vist på din rute.

Symbol vist på kortet	Symbol vist på rutebjælken	Beskrivelse
		Fast fotofælde - denne type fotofælde kontrollerer hastigheden af forbikørende køretøjer og står fast på det samme sted.
		Mobil fotofælde - denne type fotofælde kontrollerer hastigheden af forbikørende køretøjer og kan flyttes rundt til forskellige positioner.
		Sandsynlige placeringer af mobile fotofælder - denne type advarsel viser steder, hvor der ofte bruges mobile fotofælder.
		Fotofælder til kontrol af gennemsnitshastighed - disse typer fotofælder måler din gennemsnitshastighed mellem to punkter. Du advares ved starten og slutningen af området med kontrol af gennemsnitshastighed. Når du kører i et område med kontrol af gennemsnitshastighed, vises din gennemsnitlige hastighed i stedet for din aktuelle hastighed. Afstanden til områdets slutning vises på rutebjælken.
		Zoner med hastighedshåndhævelse - Disse zoner kan indeholde flere fotofælder. Du advares ved starten og slutningen af zonen med hastighedshåndhævelse. Mens du kører i en zone med hastighedshåndhævelse, vises din aktuelle hastighed, og der vises en visuel advarsel på rutebjælken.
		Fotofælde ved trafiklys - denne type fotofælde kontrollerer, om køretøjerne overholder færdselsreglerne ved trafiklys. Der er to typer fotofælder - dem, som kontrollerer, om du kører over for rødt lys, og dem, som kontrollerer, om du kører over for rødt lys og samtidig kører for hurtigt.
		Trafikbegrænsning - denne advarselstype advarer om veje med begrænsninger.
		Særligt farligt sted - denne advarselstype gives for steder, hvor der historisk set har været mange færdselsuheld. Du advares ved starten og slutningen af det særligt farlige sted. Mens du kører et særligt farligt sted, vises din aktuelle hastighed, og der vises en visuel advarsel på rutebjælken.

Sådan ændrer du dine advarsler

Hvis du vil ændre, hvordan du bliver advaret om fotofælder, skal du vælge **Lyde og advarsler** i menuen [Indstillinger](#).



Derefter kan du indstille, hvordan du vil advares om de forskellige typer fotofælder og sikkerhedstrusler. Du kan vælge, om du altid vil advares, eller kun, hvis du kører for stærkt, eller du aldrig vil advares.

Hvis du vil deaktivere alle advarsler, skal du deaktivere **Fotofælder og farer**.

Sådan rapporterer du en ny fotofælde

Hvis du kører forbi en ny fotofælde, som du ikke er blevet advaret om, kan du rapportere den med det samme. Fotofælden gemmes automatisk på din enhed, og sendes også til andre brugere.

Bemærk: For at rapportere en fotofælde skal du være [tilsluttet til TomTom-tjenester](#) og være logget på din TomTom-konto.

Du kan rapportere en fotofælde på følgende måder:

Sådan bruger du fartpanelet til at rapportere en fotofælde

1. Vælg symbolet for fotofælden i fartpanelet i vejledningsvisning.

Du får vist en meddelelse, der takker dig for at rapportere fotofælden.

Tip: Hvis du laver en fejl, når du rapporterer en fotofælde, skal du vælge **Annuller** i meddelelsen.

Bruge hurtigmenuen til at rapportere en fotofælde

1. Vælg symbolet for den nuværende position eller fartpanelet i vejledningsvisning.
2. Vælg **Rapporter fotofælde** i genvejsmenuen.

Du får vist en meddelelse, der takker dig for at tilføje fotofælden.

Tip: Hvis du laver en fejl, når du rapporterer en fotofælde, skal du vælge **Annuller** i meddelelsen.

Sådan bekræfter eller fjerner du en mobil fotofælde

Du kan bekræfte tilstedeværelsen af en mobil fotofælde eller fjerne en mobil fotofælde, hvis den ikke længere findes.

Lige efter du passerer en mobil fotofælde, bliver du spurgt via rutebjælken, om fotofælden stadig var der.

- Vælg **Ja**, hvis den mobile fotofælde stadig er der.
- Vælg **Nej**, hvis den mobile fotofælde er blevet fjernet.

Dit valg sendes til TomTom. Vi indsamler rapporter fra mange brugere for at kunne afgøre, om advarslen om fotofælden skal bevares eller fjernes.

Sådan opdaterer du fotofælde- og farepositioner

Fotofældernes placering ændres jævnligt. Der opstilles også nye fotofælder uden forudgående varsel, og steder med andre farer som f.eks. særligt farlige steder kan også ændre sig.

Ved [tilslutning til TomTom-tjenester](#) modtager TomTom Rider alle fotofældeopdateringer vedrørende faste og mobile fotofældeplaceringer i realtid. Du behøver ikke gøre noget for at modtage opdateringer - de sendes automatisk til din Rider

Farezoner

Om farezoner og risikozoner

Tjenesten Farezoner advarer dig om farezoner og risikozoner på din rute, når du er i Frankrig.

Siden 3. januar 2012 har det været ulovligt at modtage advarsler om positionen af faste eller mobile fotofælder under kørsel i Frankrig. For at overholde denne ændring i den franske lovgivning bliver fotofældepositioner ikke længere rapporteret, mens områder med fare er angivet som farezoner og risikozoner.

Vigtigt: Uden for Frankrig modtager du advarsler om fotofælder. I Frankrig modtager du advarsler om farezoner og risikozoner. Når du krydser grænsen, ændres den type advarsler, du modtager.

En farezone er en zone, som er udspecificeret af fransk lovgivning. En risikozone er en midlertidig farezone rapporteret af brugere. Tjenesten Farezoner advarer dig om både farezoner og risikozoner på samme måde.

Farezoner og risikozoner kan evt. indeholde en eller flere fotofælder eller en række andre kørselsfarer:

- Specifikke positioner er ikke tilgængelige, og et farezoneikon vises i stedet, når du nærmer dig zonen.
- Minimumslængden for zonen afhænger af vejtypen og er 300 m for veje i bebyggede områder, 2000 m (2 km) for sekundære veje og 4000 m (4 km) for motorveje.
- En eller flere fotofælder kan være placeret hvor som helst i zonen.
- Hvis to farezoner ligger i nærheden af hinanden, kan advarslerne blive samlet i én enkelt længere zone.

Oplysninger om placering af fotofælder opdateres løbende af TomTom og andre brugere og sendes til din Rider med jævne mellemrum, så du til enhver tid har de nyeste oplysninger. Du kan også bidrage ved at rapportere om positioner af nye risikozoner.

For at få TomTom-tjenester på din Rider skal du være [tilsluttet til TomTom-tjenester](#) og være logget på en TomTom-konto.

Bemærk: Du kan ikke fjerne en farezone eller en risikozone.

Bemærk: TomTom-tjenester er ikke tilgængelig på alle Rider-enheder.

Bemærk: Visse TomTom-tjenester er måske ikke tilgængelige for din nuværende position.

Kørsel ind i et andet område eller land

Når du kører ind i et område eller land, der ikke tillader advarsler om fotofælder, slår din Rider tjenesten Fotofælder fra. Du modtager ikke advarsler om fotofælder i disse områder eller lande.

Nogle områder eller lande tillader begrænsede advarsler om fotofælder, f.eks. kun advarsler om faste fotofælder eller advarsler om risikozoner. Din Rider skifter automatisk til begrænsede advarsler, når du kører ind i disse områder eller lande.

Advarsler om farezoner og risikozoner

Advarsler udsendes 10 sekunder, før du når en farezone eller en risikozone. Du advares på flere måder:

- Der vises et symbol på [rutebjælken](#) og på ruten på kortet.

- Afstanden til zonens start vises på rutebjælken.
- Hastighedsgrænsen i zonen vises i rutebjælken.
- Du hører en advarselslyd, når du er tæt på zonens start.
- Mens du nærmer dig en zone eller kører i en zone, overvåges din hastighed. Rutebjælken bliver rød, når du kører mere end 5 km/t over hastighedsgrænsen. Rutebjælken bliver orange, når du kører mindre end 5 km/t over hastighedsgrænsen.
- Mens du kører i en zone, vises afstanden til zonens slutning på rutebjælken.

Advarselslyde afspilles for disse typer zoner:

Symbol vist på kortet	Symbol vist på rutebjælken	Beskrivelse
		Farezone - denne advarselstype gives kun i Frankrig. Du advares ved starten og slutningen af farezonen.
		Risikozone - denne advarselstype gives kun i Frankrig. Du advares ved starten og slutningen af risikozone.

Du kan [ændre, hvordan du advares](#) om farezoner.

Sådan ændrer du dine advarsler

Hvis du vil ændre, hvordan du bliver advaret om farezoner, skal du vælge **Lyde og advarsler** i menuen [Indstillinger](#).



Derefter kan du indstille, hvordan du vil advares om de forskellige zonetyper. Du kan vælge, om du altid vil advares, eller kun, hvis du kører for stærkt, eller du aldrig vil advares.

Hvis du vil deaktivere alle advarsler, skal du deaktivere **Farezoner og farer**.

Rapportere en risikozone

Hvis du kører forbi en ny midlertidig risikozone, som du ikke er blevet advaret om, kan du rapportere den med det samme.

Bemærk: For at rapportere en risikozone skal du være [tilsluttet til TomTom-tjenester](#) og være logget på din TomTom-konto.

Hvis en ny midlertidig risikozone rapporteres umiddelbart før eller efter en eksisterende risiko- eller farezone, vil den nye zone blive føjet til den eksisterende zone. Risikozone gemmes automatisk på din enhed, og sendes også til andre brugere. En rapporteret risikozone bliver på enheden i tre timer.

Hvis et tilstrækkeligt antal Farezoner-brugere rapporterer en ny risikozone, bliver denne zone muligvis til en farezone, som er tilgængelig for alle abonnenter.

Du kan rapportere en risikozone på følgende måder:

Sådan bruger du fartpanelet til at rapportere en risikozone

1. Vælg symbolet for risikozone i fartpanelet i vejledningsvisning.

Du får vist en meddelelse, der takker dig for at rapportere zonen.

Tip: Hvis du laver en fejl, når du rapporterer en fotofælde, skal du vælge **Annuller** i meddelelsen.

Bruge hurtigmenuen til at rapportere en risikozone

1. Vælg symbolet for den nuværende position eller fartpanelet i vejledningsvisning.
2. Vælg **Rapporter risikozone** i genvejsmenuen.

Du får vist en meddelelse, der takker dig for at tilføje risikozonen.

Tip: Hvis du laver en fejl, når du rapporterer en risikozone, skal du vælge **Annuller** i meddelelsen.

Sådan opdaterer du farezone- og risikozonepositioner

Farezoners og risikozoners positioner kan blive ændret jævnlige. Nye zoner kan blive oprettet uden varsel.

Din TomTom Rider modtager alle zoneopdateringer i realtid. Du behøver ikke gøre noget for at modtage opdateringer - de sendes automatisk til din Rider

Indstillinger

Udseende

Vælg **Indstillinger** i hovedmenuen, og vælg derefter **Udseende**.



På denne skærm kan du ændre disse indstillinger:

- **Skærm**
Vælg [Skærm](#) for at ændre skærmens udseende.
- **Rutebjælke**
Vælg Rutebjælke for at ændre de oplysninger, der vises på rutebjælken.
- **Vejledningsvisning**
Vælg [Vejledningsvisning](#) for at ændre de oplysninger, der vises i vejledningsvisningen.
- **Autozoom**
Vælg [Autozoom](#) for at ændre visningen af et vejkryds, mens du kører.
- **Vis IP-liste på kort**
Vælg [Vis IP-liste på kort](#) for at vælge hvilke IP-lister, du vil have vist på kortet.

Bemærk: Vis IP-liste på kort er ikke tilgængelig på alle TomTom-navigationsenheder eller -apps.

- **Automatisk skift af kortvisning**
Automatisk skift af visning er aktiveret som standard. Dette betyder f.eks., at din Rider viser kortvisningen, når en alternativ rute bliver foreslået, samt i adskillige andre situationer. Desuden viser din Rider f.eks. vejledningsvisningen, når du begynder at køre, og når du begynder at accelerere. Vælg denne indstilling, hvis du vil deaktivere automatisk skift mellem vejlednings- og kortvisning.
- **Visning af motorvejsafkørsler**
Vælg [Visning af motorvejsafkørsler](#) for at ændre, hvordan du får vist motorvejsafkørsler eller vejkryds på ruten.

Skærm

Vælg **Indstillinger** i hovedmenuen, og vælg derefter **Udseende**.



Temafarve

Vælg **Temafarve** for at ændre den farve, der bruges i menuer, på knapper og på kortet.

Tip Symbolet for aktuell position og ruten skifter også til den valgte farve. Du kan altid skifte tilbage til den oprindelige farve.

Lysstyrke

Vælg **Lysstyrke** for at ændre følgende indstillinger:

- **Lysstyrke for dag**
Flyt skyderen for at justere skærmens lysstyrkeniveau om dagen.
- **Lysstyrke for nat**
Flyt skyderen for at justere skærmens lysstyrkeniveau om natten.

Vælg **Skift til nattefarver**, når det er mørkt for automatisk at skifte til nattefarver, når det bliver mørkt.

Størrelse på tekst og knapper

Vælg **Størrelse på tekst og knapper** for at ændre størrelsen på den tekst og de knapper, du ser på skærmen.

Bemærk: Denne funktion er kun tilgængelig på enheder, hvor skærmen er 6"/15 cm eller større.

Træk i skyderen for at ændre størrelsen på tekst og knapper til lille, mellemstor eller stor, og vælg derefter **Anvend denne ændring**. Din Rider genstarter og anvender ændringen.

Rutebjælke

På **Rutebjælke** kan du ændre disse indstillinger:

Tip: For at finde placeringen af de forskellige paneler i Vejlednings- eller Kortvisning skal du se [Hvad er der på skærmen](#).

Vælg **Ankomstoplysninger** for at ændre de viste oplysninger i panelet med ankomstoplysninger:

- **Vis resterende afstand**
Vælg denne indstilling for at se de resterende afstand for rejsen.
- **Vis resterende tid**
Vælg denne indstilling for at se de resterende tid for rejsen.
- **Skift automatisk mellem afstand og tid**
Vælg denne indstilling for løbende at skifte mellem resterende afstand og resterende tid.
- **Vis ankomstoplysninger for**
Vælg denne indstilling for at vise ankomsttiden for din endelige destination eller næste stop.

Vælg **Ruteoplysninger** for at vælge de IP'er og ruteoplysninger, du vil vise på rutebjælken.

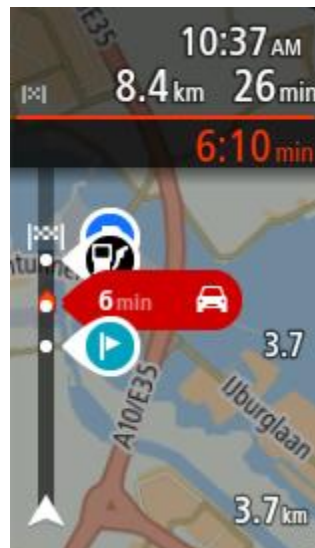
Vælg **Vis aktuel tid** for at vises klokken i bunden af rutebjælken (kun på Android™).

Vis bred rutebjælke hvis det er muligt

Den brede rutebjælke vises ikke som standard. Du kan vælge denne indstilling for at aktivere den brede rutebjælke i [vejledningsvisning](#).

Bemærk: Den brede rutebjælke kan kun vises, hvis skærmen er bred nok.

Du kan se flere oplysninger om din rute, når den brede rutebjælke vises. Du kan f.eks. se tiden og afstanden til trafikføer og meget andet.



Vejledningsvisning

Vælg **Indstillinger** i hovedmenuen, og vælg derefter **Udseende**.



- **Vis det aktuelle gadenavn**
Denne indstilling viser navnet på den gade, du kører på.
- **Vejledningsvisning**
Vælg denne indstilling for at vælge mellem 3D- eller 2D-versionen af Vejledningsvisning. Både 2D- og 3D-vejledningsvisningen flytter sig i den retning, du kører.

Autozoom

Vælg **Indstillinger** i hovedmenuen, og vælg derefter **Udseende**.



Vælg **Autozoom** for at ændre indstillingerne for automatisk zoom i Vejledningsvisning, når du nærmer dig et sving eller vejkryds. Svinget eller vejkrydset bliver mere overskueligt, hvis du zoomer ind.

- **Zoom ind på næste sving**
Alle sving og vejkryds på din rute vises med maksimal zoom.
- **Baseret på vejtype**
Sving og vejkryds på din rute vises med standardzoom for den type vej, du befinder dig på.
- **Ingen**
Der er ikke zoomet ind på nogen sving og vejkryds på din rute.

Visning af motorvejsafkørsler

Vælg **Indstillinger** i hovedmenuen, og vælg derefter **Udseende**.



Vælg **Visning af motorvejsafkørsler** for at ændre indstillinger for vejledningsvisningen, når du nærmer dig motorvejsafkørsler eller vejkryds.

- **Vis kort og eksempel**
Der vises en delt skærm med vejledningsvisningen til venstre og kortvisningen til højre.
- **Vis kun eksempel**
Kun vognbaneskift vises.
- **Fra**
Kun vejledningsvisning vises.

Stemmer

Vælg **Indstillinger** i hovedmenuen, og vælg derefter **Stemmer**.



Sådan vælger du en stemme

Vælg **Vælg en stemme** for at skifte den stemme, som oplæser retningsangivelser og andre instruktioner på ruten.

Du kan vælge mellem et bredt udvalg af stemmer. Der er computerstemmer, som kan læse gadenavne og andre oplysninger direkte fra kortet, og der er optagede stemmer, som er indtalt af skuespillere.

Bemærk: Computerstemmer findes ikke på alle sprog.

Hvis du har brug for en computerstemme, og dit sprog ikke er tilgængeligt, bliver du bedt om at vælge fra en liste over computerstemmer, der er til rådighed i det land, du er i.

Instruktionsindstillinger

- **Læs ankomsttid højt**
Brug denne indstilling til at bestemme, om din ankomsttid skal læses højt.
 - **Læs tidlige instruktioner højt**
Hvis du aktiverer denne indstilling, hører du muligvis tidlige instruktioner som f.eks. "Efter 2 km, tag den højre afkørsel" eller "Længere fremme, drej til venstre".
- Tip:** Når du vælger en optaget stemme, får du kun vist denne indstilling, da optagede stemmer ikke kan læse vejnumre, vejskilte osv. højt.
- **Læs vejnumre højt**
Brug denne indstilling til at kontrollere, om vejnumre skal læses højt som en del af navigationsinstruktionerne. For eksempel hører du "Drej til venstre ind på A100", når vejnumre læses højt.
 - **Læs oplysninger om vejskilte højt**
 - Brug denne indstilling til at kontrollere, om oplysninger om vejskilte skal læses højt som en del af navigationsinstruktionerne. F.eks. "Drej til venstre ind på A302 Bridge Street mod Islington."

- **Læs gadenavne højt**

Brug denne indstilling til at kontrollere, om gadenavne skal læses højt som en del af navigationsinstruktionerne. For eksempel hører du "Drej til venstre ad Graham Road mod Hackney."

- **Læs udenlandske gadenavne højt**

Brug denne indstilling til at styre, om udenlandske gadenavne skal læses højt som en del af navigationsinstruktionerne, f.eks. "Drej til højre ad Champs Élysées". En engelsk computerstemme kan f.eks. læse og udtale franske gadenavne, men udtalen er ikke altid helt korrekt.

Kort

Vælg **Indstillinger** i hovedmenuen, og vælg derefter **Kort**.



Sådan ændres kortet

Vælg **Skift kort** for at udskifte det kort, du bruger.

Du kan vælge mellem kort, der enten er gemt i den interne hukommelse eller på et hukommelseskort, hvis din Rider har et stik til hukommelseskort.

Vigtigt: Ruter og spor kan ikke lagres på det samme hukommelseskort som kort, fordi der anvendes forskellig hukommelseskortformatering.

Bemærk: Selvom du kan gemme mere end ét kort på din Rider, kan du kun bruge ét kort ad gangen til planlægning og navigation.

Ruteplanlægning

Vælg **Indstillinger** i hovedmenuen, og vælg derefter **Ruteplanlægning**.



Foreslå destinationer

Når der ikke er planlagt nogen rute, kan din enhed lære dine daglige køremønstre og gemme dem i dine foretrukne steder og også forudsige destinationer, når du starter enheden fra dvaletilstand, f.eks. når du kører til arbejde om morgenen.

Aktiver funktionen for at modtage [destinationsforslag](#), eller deaktiver funktionen, hvis du ikke vil modtage destinationsforslag.

Bemærk: Du skal aktivere **Gem rejsehistorik på denne enhed til ekstra funktioner** under [Indstillinger](#) > System > **Dine oplysninger og privatliv** for at få vist denne funktion.

Når en hurtigere rute er tilgængelig

Hvis der bliver fundet en hurtigere rute, mens du kører, kan TomTom Traffic omlægge ruten, så du kører ad den hurtigste rute. Vælg mellem følgende indstillinger:

- **Tag altid den hurtigste rute**- den hurtigste rute vælges altid for dig.
- **Spørg mig, så jeg kan vælge**- du vil blive spurgt, om du ønsker at tage den hurtigere rute. Du kan vælge den hurtigere rute manuelt, eller du kan vælge ruten ved at styre hen mod den.
- **Spørg mig ikke** - enheden finder ikke hurtigere ruter til dig.

Planlæg altid denne type rute

De rutetyper, du kan vælge mellem, er som følger:

- **Hurtigste rute** - den rute, der tager kortest tid.
- **Korteste rute** - den korteste afstand mellem de angivne positioner. Dette er ikke nødvendigvis den hurtigste rute, specielt ikke hvis den går gennem en by.
- **Mest miljøvenlige rute** - den mest brændstofbesparende rute til din rejse.
- **Snoet rute** - ruten med flest sving.

Bemærk: Snoet rute er ikke tilgængelig på alle TomTom-navigationsenheder eller -apps.

- **Undgå motorveje** - denne rutetype undgår altid motorveje.
- **Vandrerute** - en rute, der kan klares til fods.
- **Cykelrute** - en rute, der kan klares på cykel.

Undgå på alle ruter

Du kan vælge at undgå færger og biltoge, betalingsveje, samkørselsspor og ikke-asfalterede veje. Indstil, hvordan din Rider skal håndtere hver af disse vejegenskaber, når enheden beregner en rute.

Samkørselsspor er nogle gange betegnet som HOV-baner (High Occupancy Vehicle) og findes ikke i alle lande. Hvis du planlægger din rejse på disse spor, er du eventuelt nødt til at have en ekstra person i bilen, eller også skal bilen bruge miljøvenligt brændstof.

Lyde og advarsler

Vælg **Indstillinger** i hovedmenuen, og vælg derefter **Lyde og advarsler**.



På denne skærm kan du ændre indstillingerne for lyde og advarsler.

Advarselstype

Du kan vælge, hvordan du vil advares:

- **Læs højt**
Talte advarsler og advarselslyde.
- **Lyde**
Kun advarselslyde.
- **Kun visuelt**
Der afgives ingen advarselslyde.

Advarsler

Du kan indstille, hvordan du vil advares om de forskellige typer kameraer, farezoner og sikkerhedstrusler. Du kan vælge, om du altid vil advares, eller kun, hvis du kører for stærkt, eller du aldrig vil advares.

Fotofælder og farer

Du kan vælge at deaktivere alle advarsler om fotofælder, farezoner og farer. Når **Fotofælder og farer** er aktiveret, kan du deaktivere advarslerne for hver af typerne fotofælde, farezone og fare.

Yderligere indstillinger

- **Trafikprop forude**

Advarsler om trafikpropper på rutebjælken er en del af [TomTom Traffic](#). Du kan vælge, at du aldrig vil advares, eller at du altid vil advares, når du nærmer dig en trafikprop med for høj hastighed.

- **Ved fartoverskridelser**

Du får denne advarsel i samme øjeblik, du overskrider hastighedsgrænsen med mere end 5 km/t. Fartpanelet bliver også rødt i vejledningsvisning, når du kører for hurtigt.

- **Lyde for skærmetryk**

Aktiver **Lyde for skærmetryk** for at høre et klik, når du vælger et element eller trykker på en knap. Kliklyden betyder, at dit valg eller tryk er blevet registreret.

- **Læs trafikadvarsler højt**

Aktiver **Læs trafikadvarsler højt** for at høre talte advarsler om trafik på ruten.

Sprog og enheder

Vælg **Indstillinger** i hovedmenuen, og vælg derefter **Sprog og enheder**.



På denne skærm kan du ændre følgende indstillinger:

- **Sprog**

Du kan se det aktuelt valgte sprog på denne skærm. Vælg denne indstilling for at ændre det sprog, der bruges til alle de knapper og meddelelser, du får vist på din Rider.

Når du ændrer sprogindstillingen, skifter stemmen automatisk, og enhederne indstilles til Automatisk.

- **Land**

Du kan se det aktuelt valgte land på denne skærm. Vælg denne indstilling for at ændre land. Når du ændrer land, skifter tids-/datoformatet, afstandsenheder og stemmen automatisk.

Listen omfatter landene fra de kort, der aktuelt er installeret på enheden.

- **Tastaturer**

Vælg denne indstilling for at vælge fra en liste med tilgængelige tastaturer.

Du bruger tastaturet til at indtaste navne og adresser, f.eks. når du planlægger en rute eller søger efter navnet på en by eller en lokal restaurant.

- **Enheder**

Vælg denne indstilling for at vælge de enheder, der skal bruges på din enhed til funktioner som f.eks. ruteplanlægning. Hvis du vil indstille enhederne til dem, der bruges i din nuværende position, skal du vælge **Automatisk**.

- **Klokkeslæt og dato**

Klokkeslættet og datoen indstilles automatisk af satelliture, men du kan ændre formatet for både tid og dato vha. disse indstillinger.

System

Vælg **Indstillinger** i hovedmenuen, og vælg derefter **System**.



På denne skærm kan du ændre disse indstillinger:

- **Om**

Denne skærm viser mange forskellige nyttige oplysninger om din TomTom-enhedsmodel. Disse oplysninger er nyttige under opkald til kundesupport og ved fornyelse af abonnementer via TomToms webbutik.

Her vises bl.a. følgende oplysninger:

- Dine tjenesteabonnementer - vælg en tjeneste for at se, hvornår dit abonnement udløber.
- Serienummer.
- Installerede kort.
- Ledig hukommelse.
- GPRS-status for altid tilsluttede enheder.
- **Vælg en søgetilstand**

Følgende to søgemetoder er tilgængelige:

 - **Hurtig søgning**

Begynd at indtaste destination, sted eller IP, og få straks vist en liste over matchende gadenavne, steder og IP'er.
 - **Trinvis søgning**

Find din destination med nemme trin. Hvis du søger efter en adresse, skal du indtaste byen, derefter vejen, og derefter husnummeret. Vil du finde et IP, skal du først indtaste, hvor du ønsker at søge, dernæst skal du indtaste, hvilken type IP du vil søge.

Begge søgemetoder giver det samme resultat, så vælg den søgemetode, du synes er lettest at bruge.
- **Formater hukommelseskort**

Hvis din enhed har et stik til hukommelseskort, kan du formatere et hukommelseskort, så det kan bruges til TomTom-kort og andet indhold fra TomTom.
- **Nulstil enhed**

Vælg denne indstilling for at slette alle dine gemte steder og indstillinger og gendanne standardfabriksindstillingerne på din TomTom Rider. Det omfatter sproget, stemmeindstillingerne og indstillingerne for advarsler og tema. Kontaktbogen fra din telefon slettes også.

Dette er ikke en softwareopdatering, og den påvirker ikke den version af softwaren, der er installeret på din Rider.
- **Batteriindstillinger**

Vælg denne indstilling for at kontrollere strømbesparelsesindstillingerne på din Rider.
- **Dine oplysninger og privatliv**

Visse funktioner kræver, at der sendes informationer til TomTom, eller at de lagres på din enhed. Du bliver spurgt om følgende:

 - **Brug min position og de oplysninger, jeg indtaster, til at modtage TomTom-tjenester**

Hvis du accepterer, kan du bruge følgende funktioner, såfremt de understøttes af din enhed:

 - [TomTom MyDrive](#)
 - [Traffic](#)
 - Download [steder med](#) fotofælder
 - [Hurtig søgning](#)
 - Send [rapporter](#) over fotofælder
 - **Gem rejsehistorik**

Hvis du accepterer, vil din enhed foreslå destinationer, såfremt funktionen understøttes af din enhed. Hvis du inddrager dit samtykke på et senere tidspunkt, fjernes din historik for ruteoplysninger. Det betyder, at hvis du vil modtage foreslåede destinationer igen, skal funktionen lære dine køremønstre igen, før den kan begynde at give forslag til destinationer.

Hjælp

Vælg **Hjælp** i hovedmenuen eller menuen Indstillinger.



På denne skærm kan du se følgende oplysninger:

- **Rundvisning**
Vælg denne mulighed for at få en kort vejledning til, hvordan du bruger navigationsenheden, hvis dette understøttes af din enhed.
- **Om**
Se System.

Mere hjælp

Du kan få mere hjælp ved at gå ind på [tomtom.com/support](https://www.tomtom.com/support).

Du kan se garanti- og fortrolighedsoplysninger på [tomtom.com/legal](https://www.tomtom.com/legal).

Sådan får du hjælp

Hjælp

Vælg **Hjælp** i hovedmenuen eller menuen Indstillinger.



På denne skærm kan du se følgende oplysninger:

- **Rundvisning**
Vælg denne mulighed for at få en kort vejledning til, hvordan du bruger navigationsenheden, hvis dette understøttes af din enhed.
- **Om**
Se System.

Mere hjælp

Du kan få mere hjælp ved at gå ind på tomtom.com/support.

Du kan se garanti- og fortrolighedsoplysninger på tomtom.com/legal.

Produktcertificering

Sådan finder du produktcertificeringsoplysninger på enheden

For at finde oplysninger om produktcertificering, f.eks. det ICASA-godkendte certificeringsnummer, skal du gøre følgende på din Rider:

1. Vælg **Indstillinger** i hovedmenuen.
2. Vælg **System**.



3. Vælg **Om**.
4. Vælg **Juridiske oplysninger**.
5. Vælg **Certifikater**.
6. Herefter får du vist de relevante produktcertificeringsoplysninger for din Rider, f.eks. ICASA.

Opdatering via MyDrive Connect

Om MyDrive Connect

MyDrive Connect er et computerbaseret program, der hjælper dig med at administrere indhold og tjenester på din TomTom Rider. Du kan f.eks. bruge MyDrive Connect til at få kortopdateringer, softwareopdateringer og administrere din TomTom-konto.

Du kan også administrere de af dine enheder, der er knyttet til din konto, vha. MyDrive Connect.

Bemærk: Du kan tilknytte op til ti TomTom-enheder til én TomTom-konto.

Det er en god ide jævnligt at oprette forbindelse mellem din Rider og MyDrive Connect, så du er sikker på altid at have de nyeste opdateringer.

Vigtigt: På enhedsmodellerne START 42/52, START 40/50/60, og GO 51/61 dæmpes skærmen, når du tilslutter din enhed til en computer.

Tip: Det anbefales at bruge en bredbåndsforbindelse, når du tilslutter din Rider til MyDrive Connect.

Tip: Hvis du har en kompatibel navigationsenhed, kan du også [bruge TomTom MyDrive](#) til at indstille en destination, dele positioner og favoritter og gemme dine personlige navigation-soplysninger.

TomTom-konto

Hvis du vil downloade indhold og bruge TomTom-tjenester, skal du først have en TomTom-konto.

Du kan oprette en konto vha. computeren på én af følgende måder:

- Ved at vælge knappen **Opret konto** på tomtom.com.
- Ved at vælge den grønne knap **MyTomTom** på tomtom.com.
- Ved at gå til tomtom.com/getstarted.

Alternativt kan du oprette en konto vha. TomTom MyDrive App til iOS eller Android på din smartphone. For at bruge denne metode skal din enhed kunne [oprette forbindelse til TomTom-tjenester](#), og du skal have en smartphone med en datapakke fra en udbyder af mobiltjenester.

Vigtigt: Vær forsigtig, når du vælger et land under oprettelsen af kontoen. Det skal være det rigtige land, hvis du foretager et køb i TomTom-butikken, og det kan ikke ændres, når kontoen er blevet oprettet.

Bemærk: Hvis du har mere end én TomTom-navigationsenhed, skal du oprette en konto til hver enhed.

Indstilling af MyDrive Connect

Gør følgende for at blive klar til at bruge MyDrive Connect for første gang:

Åbn en internetbrowser på computeren, og gå til tomtom.com/getstarted.

1. Klik på **Kom godt i gang**.
2. Klik på **Download MyDrive Connect**.

3. Følg vejledningen på skærmen.
4. Når du bliver bedt om det, skal du tilslutte din Rider til computeren vha. det USB-kabel, som fulgte med Rider, og derefter tænde enheden.

Bemærk: Brug KUN det USB-kabel, som fulgte med din Rider. Andre USB-kabler fungerer muligvis ikke.

Bemærk: På enheder med separat holder kan du ikke bruge holderen til at tilslutte din Rider til din computer.

Bemærk: Du skal sætte USB-stikket direkte i en USB-port på computeren og ikke i en USB-hub eller USB-port på et tastatur eller en skærm.

5. Indtast de oplysninger, der kræves for at oprette en konto, herunder dit land.
Når opsætningen er fuldført, oprettes en TomTom-konto, og din Rider knyttes til denne konto. Du har nu adgang til MyDrive Connect fra meddelelsesområdet på computerens skrivebord.



MyDrive Connect starter automatisk, når kontoen er blevet oprettet.

Tip: Når du slutter din Rider til computeren, giver MyDrive Connect dig besked, hvis der er opdateringer til din Rider.

Tilføjelse

Vigtige sikkerhedsbemærkninger og advarsler

Global Positioning System (GPS) og Global Navigation Satellite System (GLONASS)

Global Positioning System (GPS) og Global Navigation Satellite System (GLONASS) er satellitbaserede systemer, der giver oplysninger om position og tid over hele verden. GPS drives og styres af den amerikanske stat, som har eneansvaret for systemets tilgængelighed og nøjagtighed. GLONASS drives og styres af den russiske stat, som har eneansvaret for systemets tilgængelighed og nøjagtighed. Det kan påvirke enhedens drift, hvis der sker ændringer i tilgængeligheden og nøjagtigheden af eller de miljømæssige forhold for GPS eller GLONASS. TomTom påtager sig intet ansvar for tilgængeligheden og nøjagtigheden af GPS eller GLONASS.



Sikkerhedsmeddelelser

Anvendes med forsigtighed

Hvis du anvender TomTom-produkter under kørslen, skal du køre ansvarligt og udvise god dømmekraft.

Formålet med enheden er at bistå dig med kørslen, og ikke at være en erstatning for sikker og opmærksom kørsel. Du skal altid overholde opsatte vejskilte og gældende lovgivning. Uopmærksom kørsel kan være meget farligt. Enheden må ikke betjenes på en måde, der fjerner førerens opmærksomhed fra vejen på en farlig måde. TomTom anbefaler, at du bruger de håndfri systemer, hvor dette er muligt, og kører ind til siden og stopper fuldstændigt et sikkert sted, når du betjener enheden.

Note til blokvogne/erhvervskøretøjer

Hvis der ikke er installeret et kort til lastbiler på dette produkt, så er produktet kun beregnet til brug med biler og lette erhvervskøretøjer uden anhænger, da produktet ikke beregner ruter til blokvogne, erhvervskøretøjer, busser, autocampere og campingvogne. Hvis du betjener en af denne type køretøjer, må du kun bruge et produkt, der har installeret et lastbilkort, og du skal sikre, at køretøjets detaljer (f.eks. vægt og højde) er indtastet korrekt. Selv når du bruger en egnet navigationsenhed, anbefales det, at du er meget opmærksom på vejen forude, udviser forsigtighed og ikke følger noget (navigations-) råd, der kan udsætte dig eller andre trafikanter for fare. TomTom påtager sig intet ansvar for skader, der skyldes, at du ikke har fulgt denne advarsel.

Fly og hospitaler

Brug af anordninger forsynet med antenne er forbudt i de fleste fly, på mange hospitaler og mange andre steder. Denne enhed må ikke bruges i disse miljøer.

Sikkerhedsmeddelelser

Læs og bemærk følgende vigtige sikkerhedsvejledning:

- Tjek dæktrykket regelmæssigt.
- Udfør regelmæssig service på dit køretøj.
- Medicin kan påvirke din evne til at køre.
- Brug altid sikkerhedssele, hvis de er til rådighed.

- Kør aldrig alkoholpåvirket.
- De fleste ulykker sker under 5 km fra hjemmet.
- Overhold færdselsreglerne.
- Brug altid blinklyset.
- Hold en pause på mindst 10 minutter for hver 2 timers kørsel.
- Behold sikkerhedsselen på.
- Hold sikker afstand til køretøjet foran.
- Før du sætter dig op på en motorcykel, skal du tage din styrthjelm på og montere den korrekt.
- Når du kører på motorcykel, skal du være iført beskyttelsestøj og udstyr.
- Når du kører på motorcykel, skal du være ekstra opmærksom og altid køre defensivt.

Klassificering: DC 5 V, 1,2 A

Sådan bruger TomTom dine oplysninger

Informationer om brug af personlige oplysninger kan findes på:

tomtom.com/privacy.

Batteri

Dette produkt anvender et litium-ion-batteri.

Brug det ikke i fugtige, våde og/eller korroderende omgivelser. Produktet må ikke placeres, gemmes eller efterlades på steder med høje temperaturer, i direkte sollys, i eller i nærheden af varmekilder i en mikroovn eller en trykbeholder, og den må ikke udsættes for temperaturer over 60° C. Manglende overholdelse af disse retningslinjer kan medføre, at batteriet lækker syre, bliver varmt, eksploderer eller antænder og fører til personskade og/eller beskadigelse. Batteriet må ikke perforeres, åbnes eller skilles ad. Hvis batteriet lækker, og du kommer i berøring med væsken, skal du skylle grundigt med vand og øjeblikkeligt søge lægehjælp. Af sikkerhedsmæssige årsager og for at forlænge batteriets levetid anbefales det, at fjerne produktet fra din bil, når du ikke kører, og opbevare det på et køligt og tørt sted. Der sker ingen opladning ved lave (under 0 °C) og ved høje (over 60 °C) temperaturer.

Driftstemperatur: Denne enhed vil fungere normalt i temperaturer på -20 til +60 grader Celsius. Længere tids eksponering for højere eller lavere temperaturer kan beskadige enheden og frarådes derfor.

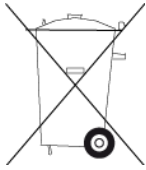
Vigtigt: Før du tænder enheden, skal du lade den akklimatisere til standarddriftstemperaturen i mindst 1 time. Brug ikke enheden uden for dette temperaturområde.

Forsigtig: Eksplosionsfare eller fare for blowback, hvis batteriet erstattes med et batteri af en forkert type.

Forsøg aldrig selv at fjerne batteriet; det må ikke udskiftes af brugeren. Hvis der opstår problemer med batteriet, bedes du kontakte TomToms kundesupport.

Bortskaffelse af batteri

BATTERIET I PRODUKTET SKAL INDLEVERES TIL GENBRUG ELLER BORTSKAFFES PÅ KORREKT OG FORSVARLIG VIS I OVERENSSTEMMELSE MED LOKALE LOVE OG BESTEMMELSER OG ALDRIG SAMMEN MED HUSHOLDNINGSAFFALD. NÅR DU GØR DETTE, ER DU MED TIL AT SKÅNE MILJØET. BRUG KUN DIN TOMTOM-ENHED MED DET MEDFØLGENDE JÆVNSTRØMSKABEL (BILOPLADER/BATTERIKABEL), NETADAPTER (HJEMMEOPLADER) ELLER I EN GODKENDT HOLDER, ELLER BRUG DET MEDFØLGENDE USB-KABEL TIL AT SLUTTE ENHEDEN TIL EN COMPUTER VED BATTERIOPLADNING.



Hvis din enhed kræver en oplader, skal den medfølgende oplader anvendes. Hvis du har brug for en anden oplader, kan du læse mere om godkendte opladere på tomtom.com.

Den angivne batterilevetid er den maksimale levetid. Den maksimale batterilevetid kan kun opnås under ganske bestemte atmosfæriske forhold. Den anslåede batterilevetid er baseret på en gennemsnitlig brugsprofil.

Du kan finde tip om at forlænge batteriets levetid i disse ofte stillede spørgsmål: tomtom.com/batterytips.

CE-mærke og radioudstyrsdirektiv for TomTom Rider



Enheden må anvendes i alle EU-lande. De Bluetooth-frekvensbånd, som enheden anvender, er 2402 til 2480 MHz, og radiofrekvensens maksimale udstrålede effekt inden for disse bånd er 5.5 dBm.

TomTom erklærer herved, at TomTom Rider GPS-navigationsystemet af radioudstyrstypen er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. Den fulde tekst i EU-overensstemmelseserklæringen kan hentes via følgende internetadresse:

http://www.tomtom.com/en_gb/legal/declaration-of-conformity/

WEEE - elektronisk affald

I EU/EEA er dette produkt mærket på ydersiden og/eller emballagen med symbolet med en skraldespand på hjul, som det er påkrævet ifølge Direktiv 2012/19/EU (WEEE). Dette produkt må ikke behandles som husholdningsaffald eller bortkastes som usorteret kommunalt affald. Du kan bortskaffe dette produkt ved at returnere det til salgsstedet eller aflevere det på det lokale indsamlingssted, så det kan genbruges.

Uden for EU/EEA har symbolet med en skraldespand på hjul muligvis ikke samme betydning. Mere information om nationale genbrugsmuligheder kan indhentes hos en ansvarlig lokal myndighed. Det er slutbrugerens ansvar at overholde lokal lov ved bortskaffelsen af dette produkt.



Triman-logo



Pacemakere

Pacemaker-producenter anbefaler, at der altid er en afstand på mindst 15 cm mellem en håndholdt, trådløs enhed og en pacemaker for at undgå potentiel påvirkning af pacemakeren. Disse anbefalinger er i overensstemmelse med uafhængig forskning og anbefalinger fra Wireless Technology Research.

Retningslinjer for personer med pacemaker

- Der skal ALTID være en afstand på mindst 15 cm mellem enheden og pacemakeren.
- Du må ikke bære enheden i en brystlomme.

Andre medicinske enheder

Konsulter din læge eller producenten af den medicinske enhed for at fastslå, om driften af det trådløse produkt kan påvirke den medicinske enhed.

Overholdelse af SAR (Specific Absorption Rate), som angivet af EU

DENNE TRÅDLØSE MODEL OVERHOLDER OFFICIELLE KRAV FOR UDSÆTTELSE FOR RADIOBØLGER, NÅR DEN BRUGES SOM ANGIVET I DETTE AFSNIT

Dette GPS-navigationssystem er en radiosender og -modtager. Det er udviklet og produceret til ikke at overskride de emissionsgrænser for radiofrekvensenergi (RF), som er fastlagt af Rådet for Den Europæiske Union.

SAR-grænsen, der anbefales af Rådet for Den Europæiske Union, er 2,0 W/kg gennemsnitligt målt over 10 gram væv for kroppen (4,0 W/kg gennemsnitligt målt over 10 g væv for ekstremiteterne - hænder, håndled, ankler og fødder). Der udføres test for SAR ved brug af standardbetjeningsplaceringer, som angives af EU-rådet, hvor enheden sender på det højest certificerede effektniveau i alle testede frekvensbånd.

Eksponeringsgrænser

Denne enhed er i overensstemmelse med de grænser for strålingseksponering, der er fastsat for et miljø uden kontrol. For at undgå risiko for, at grænserne for eksponering for radiobølgestråling overskrides, skal antennen være placeret mindst 20 cm fra personer under normal brug.

Certificering for Sydafrika

Dette produkt viser ICASA-logoet for at vise, at det overholder alle relevante certificeringer for sydafrikansk radioudstyr.



For at finde oplysninger om produktcertificering for din enhed, skal du gøre følgende:

Vælg **Indstillinger** i hovedmenuen.

Vælg **System**.

Vælg **Om**.

Vælg **Juridiske oplysninger og fortrolighedsoplysninger**.

Vælg **Certifikater**.

Certificering for Australien



Dette produkt er påført et Regulatory Compliance Mark (RCM) for at vise, at det opfylder de relevante krav i Australien.

Kontakt kundesupport (Australien og New Zealand)

Australien: +61 1300 135 604

New Zealand: +64 (0)800 450 973

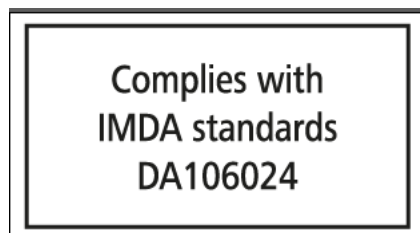
Certificering for New Zealand

Dette produkt er påført R-NZ for at vise, at det opfylder de relevante krav i New Zealand.

Advarsel ved kørsel i Australien

Brugeren skal slukke for enheden i områder med eksplosionsfare og fare for blowback, herunder på benzinstationer, kemiske anlæg og sandblæsningsindustrier.

Certificering for Singapore



Kundesupport (Deutschland, Österreich, Schweiz (DE))

Deutschland 0696 630 8012

Österreich 08101 02 557

Schweiz (DE) 08440 000 16

Kontakt kundesupport (Asien)

Malaysia 1800815318

Singapore 8006162269

Thailand 0018006121008

Indonesien 0018030612011

Dette dokument

Dette dokument er udviklet med største omhu. Da vi konstant arbejder på at forbedre vores produkter, kan brugervejledningen indeholde oplysninger, der ikke er fuldt opdateret. Oplysningerne i dette dokument kan ændres uden forudgående varsel.

TomTom er ikke ansvarlig for tekniske eller redaktionelle fejl eller udeladelser i dokumentet eller for hændelige skader eller følgeskader, som måtte opstå på grund af brugen af dette dokument eller den måde, det fungerer på. Dette dokument indeholder oplysninger, som er beskyttet af copyright. Ingen dele af dette dokument må fotokopieres eller gengives i nogen form uden forudgående skriftlig tilladelse fra TomTom N.V.

Modelnumre

4GE40

Tilbehør, der følger med denne enhed

- Monteringssæt til motorcykel
- Tyverisikring (kun Rider 450)
- Monteringssæt til bil, USB-kabel og biloplader (kun Rider 450)
- Vejledning til hurtig start

Copyright-bemærkninger

© 1992 - 2017 TomTom. Alle rettigheder forbeholdes. TomTom og logoet med to hænder er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende TomTom N.V. eller et af deres datterselskaber. Du kan se den begrænsede garanti og slutbrugerlicensaftaler, som gælder for dette produkt, på tomtom.com/legal.

© 1992 - 2017 TomTom. Alle rettigheder forbeholdes. Dette materiale er varemærkebeskyttet og underlagt copyright-beskyttelse og/eller databaseretlig beskyttelse og/eller andre immaterielle rettigheder tilhørende TomTom eller TomToms leverandører. Brugen af dette materiale er underlagt vilkårene i en licensaftale. Enhver uautoriseret kopiering eller videregivelse af dette materiale vil resultere i strafferetlig og civil retsforfølgelse.

Den medfølgende software på dette produkt indeholder copyright-beskyttet software, som er licenseret under GPL. En kopi af denne licens kan ses under afsnittet Licens. Du kan indhente den komplette tilhørende kildekode fra os i en periode på tre år efter vores sidste afsendelse af dette produkt. Du kan få flere oplysninger ved at gå ind på tomtom.com/gpl eller kontakte dit lokale TomTom kundesupportcenter via tomtom.com/support. Hvis du ønsker det, vil vi sende dig en cd med den tilhørende kildekode.